
EINSATZ

Die Seckdecke festsitzige Fikaie hebeanlage c. 1000 i d LGA Ba a a g e f d e i g e i ch Hebe Ab e a Tie e - d U i a a a g e i e h i che Sch a e i d e b i che Bei e g g e .

Die Behälter i d be f b a i e i e a H he 2 WS d e i e Da e g e 7 Tage .

Die Se e g i i ch be f b a , a b e a a e g e c h a c h IP 44 .

Bei ch i f i g e i a a i d b e i g g e e i a e f d i e S e e g d i e S c h a f d e g e d e EMC-Richtlinie 2014/30/EU d i f d e i a i h i che Be i c h a f f e i che S e e g g e g e e i g e . Bei A c h a e i i d i e e i e h a b e i e i d i e b e i e i e i e S e e g g a e i g e e H c h i g a f a i i U i c h e i c h e d e S e f e i g k e i e c h e .

Bei E i a d e A a g e e d i e j e e i g e a i a e G e e e , V c h i f e i e d i e i c h e B e i g e e i g e h a e e d e , i e . B .

Ab a e h e b e a g e f d i e G e b . d e d G d c k e e g (. B . i E EN 12050 d 12056) E i c h e i N i e d e g a g e (. B . i D e c h a d VDE 0100) S i c h e h e i d A b e i e (. B . i D e c h a d B e S i c h V d BGR 500) S i c h e h e i a b a e e c h i c h e A a g e (. B . i D e c h a d GUV-V C5, GUV-R 104, GUV-R 126) E e k i c h e A a g e d B e i e b e (. B . i D e c h a d GUV-V A3) E i i c h e EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-14, EN 60079-17 d EN 1127-1

Lieferumfang

Behälter P () d K e f a c h d e Z a f R e d i e c k DN 150 / DN 100 c . i 500 d 1000 b e c h i e f f e f d i e L f g (c . i 1200 e a i c h e V e b i d g e i S c h e e) A c h f a c h d i e D c k e i g e a i c h e V e b i d g i S c h e e f d i e D c k e i g S e c k d i c h g (e) f d i e H a d e b a e e d e i e e Z a f DN 50 B e f e i g g a e i a f d e B e h e R c k c h a g k a f d i e D c k e i g (c . i 300, 500, 1000 d 1200) S e e g (i c h c . i 300)

Betriebsart: Aussetzbetrieb S3, siehe techn. Daten

EINBAU

Die Hebeanlage a f i e b i c h e d f e i e h e d e i g e b a e d e . N e b e d b e a e b e d i e d e d a e d e i e e i A b e i a i d e e 60 c B e i e b . H h e h a d e i e .

L f g : D i e L f g e i g b e D a c h g e f h e d e .

Z a f i : Z a f d e B e h e e i S c h a e c h i e b e a g e d e e d e .

D c k e i g : H i e d e R c k c h a g k a i d e D c k e i g e i e i e S c h a e c h i e b e a g e d e e d e . i d i e R c k c h a g k a i i L i e f e f a g d e A a g e e h a e i e i EN-g a f e R c k f e h i d e e i g e b a e d e .

Die D c k e i g i e i e S c h e i f e b e d i e i c h e R c k a e b e e g e f h e d e .

F d i e e g d e A f e g a e i e i P e e e e .

ACHTUNG! A e S c h a b e , d i e B e f e i g g e i e e i e a B e h e d i e e d e f e i e e a D e h e e d e N a g e g e e d e .

Montage Behälter

D e S c h i e b e i Z a f (Z b e h) c h i e e , W a e i e h e d d e M a g e e h i d e .

compli 300. D e g e c h e Z a f DN 100, e i c h d e b e i e i e L c h r g e 102 d e i e S i c h r g a d e M a k i e g f f e d e g a e . D e b e i e g d e K e f a c h i d e S e c h k a c h a b e a Z a f c k e b e f e i g e .

Die W i k e V e a k e d e A a g e a d e B e h e c h a b e i d d a d i e A a g e i d e K e f a c h b i A c h a g a f d a Z a f h c h i e b e .

D a d i e M a k i e g e f d i e B d e b e a e i c h e d b i h e d d e D b e i e e e .

J e k a d e K e f a c h f e g e g e d e d i e A a g e i d e H c h a b e d S c h e i b e a B d e e a k e e d e .

Alle anderen compli. H e b e a g e i d e K e f a c h b i A c h a g a f d a Z a f h c h i e b e d a i c h e .

S i e i e i c h e Z a f DN 150 g e d e , e e e i e L c h r g e 152 a d e M a k i e g g e f f e d e g a e d e . D e S a d a d a f d a d e V e c h e (Z b e h) e c h e d d a E i c h a i e a e f e g e g e d e .

Hinweis. B e i d e c . i 500 d 1000 k a d e Z a f DN 150 a f DN 100 e i g e d e , e d a b e i e g d e R e d i e c k e i d e K e f a c h e i g e e i d .

Die S e c h k a c h a b e d e K e f a c h e f e a i e h e .

L c h e f d i e B d e b e f e i g g d e B e h e a e i c h e d b i h e .

H c h a b e i S c h e i b e d D b e a e d c h d i e B e h e b i h g e c k e d f e c h a b e .

ACHTUNG! D i e S c h a b e f e i e h e , d a i c h d e B e h e i c h e f e i . b e e h d i e G e f a h e i e U d i c h i g k e i .

B e i d e A a g e d e B a e i h e c . i 1200 i d d e B e h e i c h i c h i e i e i c h e W i k e b e f e i g .

Montage Lüftung

D i e L f g e i g i d e b e c h i e b f e DN 70 e c h b e a B e h e a c h i e e i d b e D a c h f h e .

B e i d e c . i 1200 d e b e e e c h e S e e 78 a d e M a k i e g a b c h e i d e d e g a e . J e d i e L f g e i g i d e e a i c h e V e b i d g DN 70 a c h i e e d b e D a c h f h e .

Montage Druckleitung

A f d e A b g a g f a c h i e e :

1. R c k c h a g k a i e i c h i e L i e f e f a g)
2. A b e c h i e b e (Z b e h)
3. A c h f a c h d
4. i e a i c h e V e b i d g d i e D c k e i g a c h i e e d i e i e S c h e i f e b e d i e i c h e R c k a e b e e f h e .

Anschluss DN 50 vertikal zur Notentsorgung

D i e A c h i d A c h e i e H a d e b a e e g e .

D e S e e a d e M a k i e g i e i e L c h r g e f f e d e g a e .

D i e S e c k d i c h g 58/50 e i e e .

Z a f h i A e - 50 d c h d i e S e c k d i c h g i d e B e h e c h i e b e . D e A b a d B e h e b d e e 50 b e a g e .

D i e H a d e b a e e g g g i c h a d e W a d b e f e i g e i d e e i g e c h b e i e R h e b i d e d d a d i e D c k e i g d e H a d e b a e a c h i e e . A c h h i e d i e D c k e i g i e i e S c h e i f e b e d i e i c h e R c k a e b e e g e f h e d e .

Zusatzzulauf DN 50 horizontal

D i e g e f e i g e N f d e i c h e Z a f i e i e L c h k e i g e f f e d d i e e g a e .

D i e S e c k d i c h g 58/50 e i e e .

Z a f h i A e - 50 d c h d i e S e c k d i c h g i d e B e h e c h i e b e .

ACHTUNG! D i e A c h e i g e a d e i e d i g e e i c h e Z f e d e c . i

Technical drawing showing a side view of a machine with a horizontal duct and a vertical duct. The horizontal duct is connected to a wall on the left. The vertical duct is connected to the machine on the right. A dimension line indicates a minimum clearance of 180 mm from the floor to the bottom of the horizontal duct.



I a die P a ge de, i d ie
 d ch de Wick g he abge-
 cha. V de Be eige de S g-
 ache de Ne ecke ge ge e-
 de, da die P ach de Abk h e
 e b e ig iede ei cha. Eie dieke
 S ed gef a ich.

Die Aage da f a ei e ch if, ig
i a ie e Seckd e a ge ch e e
de, die ich i ei e cke e Ra be
ha b de R ck a ebe e bef de d is 16
A ge abge iche .



Externer Alarmsummer (Zubehör)

Ka ich die Se e g ff e .

A de Ke e "S+" d "S-" ka e i
iche, a a ak i che 12 VDC-
Sig a gebe i e e S a f ah e
a 30 A a ge ch e e de . De
i e e A a e ka ah ei e e i -
de a ge cha e e i .

Bei de c i 300 ka e i e s abh i-
ge A a a Z beh i e e de , e i
M age cke i a Beh e h a de .

Bei Doppelanlagen: Externe Blitz- oder Warnleuchte (Zubehör)

230VzLe che (a 1A) a Ke e N d 41
a ch i e e .

I i e D ah b cke i Ke e U z ach
40 ege . De S k e i i d ch F1 abge-
iche .

Die Seckb cke "BRX2" i e f g e i e e :
B e che: abge ge (=)
W e che: a fge eck (_ _ _).

BETRIEB

Probelauf und Funktionsprüfung

1. Rei i g decke a Beh e ff e .
2. Schiebe i Z a f d D ck e g ff e .
3. A age a S a g ege , D ehfe d ich-
g a eige beache .
4. Beh e bi E i cha i ea f e .
5. P e cha e je e i d e e e de
Beh e . P g a g d ch die Rei i-
g g ff g be bach e .
6. Sch i e de Ni ea -Scha g
H a d a g a be de E i cha k
hi a a hebe , bi die A a a age
a
7. Rei i g ff g iede i Decke d
Dich g e ch i e e .
8. A ha d eh e e Scha e e die
Dich igkei de Beh e , de A a e
d de R h e l ge f e .

Automatikbetrieb

De A a ikbe i i de a e A a-
ge be ieb. Hie de W cha i
die Se g "A a ik" geb ach e de .
D ch die i e g i e Ni ea cha g i d
die P e e 43 195.022 85 i g i d

ka 22 bis 46 e e de , .B.N
ESSO de DTE 22, DTE 24, DTE 25 M bi .

Die F e ge be g, 380 c bei de M -
IC-P e UC 08/2 M d 25/2 M d
1000 c bei de M iF ee-P e 25/2
BW d 35/2 BW.

Die ka e da f i de a ge gebe-
e e ge gef e de . Ei be f e
h Ze g de P e.

Kontrolle des Schneidspaltes

(Gi f Sch eid ad e). Die Geh -
e ch a be de P e ie die Ve bi -
d g - d Bef e ig g ch a be de l -
a a i i d a f fe e Si k i e e
d ge gebe e fa ach iehe .

Qualification and training of
personnel

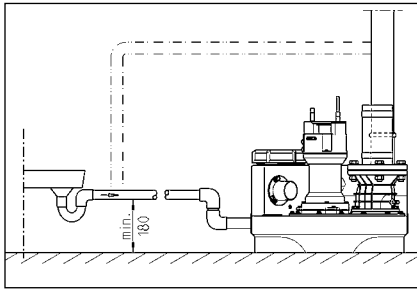
Safety-cons/MC01320mg-B-Be suf

SAFETY INSTRUCTIONS



ATTENTION!

to be back-ported. The back-ported unit should be connected to the main power supply.



ELECTRICAL CONNECTION



Do not connect the unit to a power source with a voltage higher than 230V and a frequency higher than 50Hz.



Before connecting the unit, make sure that the power source is disconnected from the main power supply.

ATTENTION! Do not connect the unit to a power source with a voltage higher than 230V and a frequency higher than 50Hz.

The unit should be connected to each cable (e.g. EN, VDE, etc.) and the ground cable (e.g. VDE, etc.) should be connected to the ground.

Observe the correct connection of the unit to the power source.

The unit should be connected to the power source with a voltage of 230V and a frequency of 50Hz. The unit should be connected to the ground cable (e.g. VDE, etc.) and the ground cable should be connected to the ground.

If the unit is connected to the power source with a voltage of 230V and a frequency of 50Hz, the unit should be connected to the ground cable (e.g. VDE, etc.) and the ground cable should be connected to the ground.

Alternating current (AC) units

Do not connect the unit to a power source with a voltage higher than 230V and a frequency higher than 50Hz. The unit should be connected to the ground cable (e.g. VDE, etc.) and the ground cable should be connected to the ground.

Three-phase current units

The unit should be connected to each cable (e.g. EN, VDE, etc.) and the ground cable (e.g. VDE, etc.) should be connected to the ground.

Attention! Do not connect the unit to a power source with a voltage higher than 230V and a frequency higher than 50Hz.

Installing the control unit (not compli 300)

Do not connect the unit to a power source with a voltage higher than 230V and a frequency higher than 50Hz. The unit should be connected to the ground cable (e.g. VDE, etc.) and the ground cable should be connected to the ground.

Switching levels

The unit should be connected to each cable (e.g. EN, VDE, etc.) and the ground cable (e.g. VDE, etc.) should be connected to the ground.

If the unit is connected to the power source with a voltage of 230V and a frequency of 50Hz, the unit should be connected to the ground cable (e.g. VDE, etc.) and the ground cable should be connected to the ground.

The unit should be connected to each cable (e.g. EN, VDE, etc.) and the ground cable (e.g. VDE, etc.) should be connected to the ground.

Redefining the switch-on level (not compli 300)

Do not connect the unit to a power source with a voltage higher than 230V and a frequency higher than 50Hz. The unit should be connected to the ground cable (e.g. VDE, etc.) and the ground cable should be connected to the ground.

Do not connect the unit to a power source with a voltage higher than 230V and a frequency higher than 50Hz.

- P1 = Diagnostic
- P2 = Warning
- P3 = Error

If the unit is connected to the power source with a voltage of 230V and a frequency of 50Hz, the unit should be connected to the ground cable (e.g. VDE, etc.) and the ground cable should be connected to the ground.

The unit should be connected to each cable (e.g. EN, VDE, etc.) and the ground cable (e.g. VDE, etc.) should be connected to the ground.

Do not connect the unit to a power source with a voltage higher than 230V and a frequency higher than 50Hz. The unit should be connected to the ground cable (e.g. VDE, etc.) and the ground cable should be connected to the ground.

Alarm system

The unit should be connected to each cable (e.g. EN, VDE, etc.) and the ground cable (e.g. VDE, etc.) should be connected to the ground.

If the unit is connected to the power source with a voltage of 230V and a frequency of 50Hz, the unit should be connected to the ground cable (e.g. VDE, etc.) and the ground cable should be connected to the ground.

The unit should be connected to each cable (e.g. EN, VDE, etc.) and the ground cable (e.g. VDE, etc.) should be connected to the ground.

Battery pack for alarm system (not compli 300)

The unit should be connected to each cable (e.g. EN, VDE, etc.) and the ground cable (e.g. VDE, etc.) should be connected to the ground.

Do not connect the unit to a power source with a voltage higher than 230V and a frequency higher than 50Hz.

Check the unit is connected to the power source with a voltage of 230V and a frequency of 50Hz. The unit should be connected to the ground cable (e.g. VDE, etc.) and the ground cable should be connected to the ground.

Do not connect the unit to a power source with a voltage higher than 230V and a frequency higher than 50Hz.

Time meter

The unit should be connected to each cable (e.g. EN, VDE, etc.) and the ground cable (e.g. VDE, etc.) should be connected to the ground.

Shutting down the internal alarm buzzer

Do not connect the unit to a power source with a voltage higher than 230V and a frequency higher than 50Hz.

External alarm buzzer (accessory)

The unit should be connected to each cable (e.g. EN, VDE, etc.) and the ground cable (e.g. VDE, etc.) should be connected to the ground.

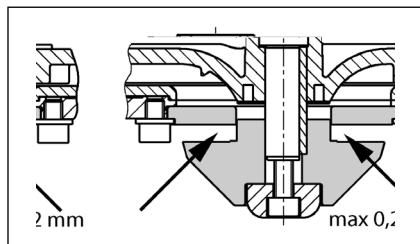
Do not connect the unit to a power source with a voltage higher than 230V and a frequency higher than 50Hz.

If the cable is 300, a 1000 ft cable -
de 300 a 1000 ft cable can be fixed a 1000 ft -
1000 ft. The cable is 1000 ft long base on the 1000 ft k

dec ea e (he e e d bec e blocked), he i e e a d c g e e be checked f ea b a e e a d eaced if ece a .

U i g a l a e e , e.g. fee e ga ge, he c g cea a ce be e e he c g a a d he c g a e ca be e a ed. A c g cea a ce f e 0.2 e be ed ced.

Adjustment of the cutting clearance



1. Block the c g a i h a e e f d a d ce e ce a he ag cke ce .
2. Take ff he c e i e ece, he c g a a d a d g a he a d he e ach he c e i e ece a d he c g a a g a i .
3. Block the c g a d igh e a g i h he he ag cke ce (igh e i g e 8 N) .
4. Check he feed f f e e f f he c g a d he c g cea a ce a g i (a 0.2) .

If he c g cea a ce i a i g , a f e e ad j a g a he e e e ed. S e 1-4 e be e e a ed.

QUICK TIPS FOR REMEDYING FAULTS

The unit isn't working

Check he ai i age, he f e a d he g d fa c i a e e . Re ace defec e f e i h f e i h he a e i a a e ! If he f e i g e a g i , ca a a i f e e c i a e c e e ice. The i e a 2 A g a be f e (de a) f he 230/12V c i a f e e e c i a a d he 230V AC e e e a e fa . Re ace defec e f e i h f e i h he a e i a a e ! If he ai ca be i da aged, l a i be eaced b he a fa e . If he f e i h i b e d , c e he i e h a e e e he ai e a ce c e a d cea he b ckage.

If the alarm is triggered and the unit does not work:

The he i a i he i d i g a ha e i ched ff he e beca e he e i b e d. I h i ca e, c e he h a e e e e i e , d a i he a k , e e ai e g , e e e he e e d e , a d cea he b ckage.

Decreased pumping performance

Check he h a e i e e e e i f e . If he e e e i b cked, f h a e h g he e e e e ce a i . If he e e a e i b cked, e e e e e a d cea he e e a e . If he e i a e i b cked, cea he e i a i h e h a e ad f i he e a k a d check he d i e d h e . If he i k a a he i a i e g , b e e e e d a d he e d he a a i f e e c i a e e d e f e he i ch ff a i a he c i a .

Indicator "Drehfeld falsch" (Wrong rotating field) lights up

Ma i h a e e e e e i g h a e i a e e e e e a b e e e e e e . The ai c e e i a e be c e e d b a a i f e e c i a e .

Indicator "Störung Pumpe" (Pump failure) lights up (not compli 300)

The e e e e d b a i e g a e d c i c b e a e h i h i ch e ff he e i f l a e a d i f he e i a e e c i a e fa . A f e h i ha be e i g e d , he c i a i ha e be e e d b a a i f e e c i a e i d e e e e e e e b e .

Indicator "Hochwasser" (High water) lights up (not compli 300)

Wa e e e i h e a k i h high beca e f f e e f e a e e e e i e i f . Re e a i b e i a i h e e e e e e e a d / e i i a e e e e e i e i f .

LED P1 on the analogue evaluator is permanently lit up (not compli 300)

The e i a i a i he e e i g . Ca c e e e e ice. The e i a e e f i a e a k . F i h a a a a f a e . N e : If he LED igh e b i e f a e he e e g e e i h i i a i g f a a f a e .

Pump "snores" and does not switch itself off (not compli 300)

The i ch ff a i a i h e e e . U e he h e e i g c e e e e e i g a e f i f he c e c i g a k . B ca e f a e g a e igh he i ch ff a i a e e a h i e e . Re igh e e e . The i ch ff e e i e ached d i g e g he LED2 g e i f f .

Attention! l a a e e e e a e e ad j he i ch e e e e e e e e e e e e e . Re d e i g he i ch e e e .

N e : If he a i g i e i e e e e e a i e , he i ch ff a i a e a e e e a h i e e i h i a .

V	-	-
.	.	.

Formes de service interdites

V	-	-
---	---	---

Travailler en étant soucieux de la sécurité

Consignes concernant la prévention des accidents

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité pour l'exploitant/ l'utilisateur

/ ()

Consignes de sécurité pour le montage, les travaux d'inspection et de maintenance



ATTENTION!

Qualification du personnel

Transformation et fabrication de pièces détachées sans concertation préalable

UTILISATION

Le  se de e e age  a  e f ca e c  ba che  a ce sifica i LGA  de de c  i e c  ie e e a e e age de ea  e e  e a ce de s ie e e i i ai  e de ea  e d e  e a e c e i  e s habi e e .

Le c  e e  b e i b e a e c  e ha e  a de 2 CE e s e d e de 7 j  a .

L  de c  a de e s  b e i b e ai e s  g e c  e e  j e c i d e a e  IP44.

P  e i a ai  g e e ai e e s e s i ai  c f e,  l de c  a de  d a  e i g e c e de  e c i d e a di e c i e EMC 2014/30/EU e c  i e s e i e s e habi a i di i d e a e c  e c  e a e ea e c i e b i c . E ca de b a che e s  e a i d i e a e i d e e  a i i d i e e a e c e ai e s a i e c i e e e  e a i c e d  e a f a g e ha e s e i , i fa s a e d e e s e a e e , e i - a i c e de  b a i i i f f i a e s .

L  de s i ai d e  e i e s e - ai e d b e e e diff e s e i i a i - a e , e di e c i e ai i e e di i - i c a e , c  e a e s .

Le  se de e e age de ea  e  a ai i e e s de e ai e de b i e s e e EN 12050 e 12056)

La a i ai d i a ai  b a e s e - i  A e a g e VDE 0100)

S c  e s e s e e A e a g e a g e e s a i a c  d a e e s a i e "Be SichV" e BGR 500)

S c  d a e e  e de s e c h i e de ea  e A e a g e GUV-VC5, GUV-R 104, GUV-R 126)

I a a i e c i e e s a i e  A e a g e GUV-VA3)

P  e c i a i d fa g a e EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-14, EN 60079-17 e EN 1127-1

Contenu de la livraison

C  e e a e c  e () e b i d e de e - a g e  a e e

R d e DN 150 / DN 100  c  i 500 e 1000

M a c h i c i a s a a i (c -  i 1200 j c i a i e a e c c i e)

B i d e de a c c de e s a c d i e de e f e e s

J c i a i a i e a e c c i e  a c d i e de e f e e s

J () e b ()  a  e e d i a g e a e e  e ai e DN50

M a i e de f i  e c e e

C a s a i e s a c d i e de e f e e s (c  i 300, 500, 1000 e 1200)

U l de c a de  c  i 300)

Mode de fonctionnement :Service discontinu S3, cf. caractéristiques techniques

INSTALLATION

Le  se de e e age d i e s a e c e e c i c e e  e e i c a e ai  e e i b e l e s c e a i e de  e e a ce de s a i de 60 c i . e a g e e s ha e a s e a -de de s e e c e i i e e s e s e i .

A a i : e c d i d a a i d i s e di i g a -de d i e a d i s .

A e e i fa s a ce d a a e e e a e e a e a a s e c e e .

C d i e de e f e e s : i fa s a ce e a s e a e e a e d a a c d i e de e f e e s de l e e c a s a i e s . Si e c a s a i e s e s a f i d a i ai d e s e i e s - c e a i e de s e i c i c a s de e e e c e s i f i EN.

La c d i e de e f e e s d i s e di i g e a e c e b c e a -de d i e a de e s e e f i c a e e s .

I fa s i i a d d e s a - a i i e e s d i c a d i a a i .

ATTENTION ! T e e i i e e s f i e diff e s e c e e c e e d i e s e e s e e a e c c e de e a g e a de 6 N .

Montage du collecteur

F e e a a e d a a e e (a c c e - i e) a f i d e c h e e i i d e a d a s e s a g e .

compli 300. P e c e e b a e a i e a d a g e a e e h a i e DN 100 e

Nu se a da de i e e a ce acc - a e e cha ge ce i-ci a e e e e a b i de 5 a .

U i e e e e e de acc a - se 9V ! I e e e e e de e e e i a e c i i a i de e e e che !

Compteur horaire

I e e i b e d i g e de fa e e e e e c e e h a i e da i de c a de e a c i 300). P e ce a, d i e e acc de e d c e e h a i e e . 8 c e e e f i c h e da e 4 c e e e f e e e a a c e B S Z a a i e . S i i e e a f f i c h e e e e e i e e e i c e d e e e e e h a i e d i e e e de 180 .

Arrêter le vibreur sonore interne

P a c i 300. R e i e e c a a i e c e (B R X / B R X 1). P e a f i c h e e e e de e e f i c h e e e e e c a a i e e b i c h e de a b a e e 2 e .

Vibreur sonore externe (accessoire)

O i a e e a e e e de i de c a de .

U a e e e e de i g a 12 V D C e e a i e e i e e e a c c d a b i e " S + " e " S - " a e e i e - l a b i b e a a de 30 A . L e i b e d a a e i e e e e a c h i a c i d a c i .

P c i 300, i e e i b e de e e e a a e i d d a e d e a e a a a c c e i e , i c e de a g e e e e e e e e e .

Pour les postes doubles : Voyant lumineux ou voyant d'alarme externe 230 V- (accessoire)

C e e e e a 230 V (a 1 A) a b i e N e 41 .

R a i e f i d e c e i i de a b i e U z e 40. L e c i c l e e e e e g e F 1 .

R g e c a a i e B R X 2 de a f a i a e : V a i e a B R X 2 e a e e (= = =) V a d a a e a B R X 2 (c i g a a e (_ _ _) .

FONCTIONNEMENT

Marche d'essai et contrôle du fonctionnement

1. O i e c e e de e e a e c e e .
2. O i a a e d a a c d l e d a e e e a c d l e de e f e e .
3. M e e e e e i i b e e i d i c a i d e de a i d c h a e

4. R e i e c e e j a i e a d e c e c h e e .
5. L a e a c i e a i e a e i d e e c e e . O b e e e a g e i f i c e de e e a g e .
6. S e e e e a i i e a e e e e e f e e de c a i de i e a a - d e d e c e c h e e e e e e e d i f d a a e e d c e c h e .
7. F e e e e a i f i c e de e e a g e a e c e e e e e e j d d a c h i .
8. A a i d e de i e c c e de a e e i f i e a c h i d c e c e , de a a e e de a a e i e .

Fonctionnement automatique

L e f i c i e e a a i e e e d e de f i c i e e e a d e . P e a , i f a a c e i e e b a c e d a a i i a a i e . G e a c a c a e de i e a i g a a e e a c i e d a c i e e f i c i d i e a d e a d e c e e . L e f i c i e e e e e e e c i 300 : a de d i b i l i e e a f f i c h i a e d i de i e e e e .

ATTENTION ! E c a d d b i e e e e e a a i i e e d d e e c i e) , i f a d i e a a e a a e e i b e a f i e e e e e e a g e c i e e a a i e e d e a a d e f i c i e e e c a c a e e de a a e e e e e e e c h a f f e) .

Fonctionnement manuel

P a c e e a e d a a i i a " a e " . L a e a a i e a i e a e f i c i e e e a i d d a e d e d i e a de e a e . C e e i i e e e c a i e de e i e e e a g e i a i f i c e de e e a g e .

Arrêter

M e e i e e b a c e d a a i i a i " 0 " , a e e e a i e a a e . L e d i f d a a e c i e de f i c i e .



N e a i i e a i i a " 0 " e a a d e a i i de a i e a c e i de c a d e a a e a i i i e a a f i c h e e e de a i e d e c a .

Inspection

A f i de a i e i a c l de f i c i e e e i e e c a i e d e e i c e e i e d e a i i e de j c i d e a a e f i e i .

MAINTENANCE

N e c a d d de a i e a a i e - a c e c f e e . E N 12056-4 .

A f i d a e e c l de f i c i e e e d a b e de e e e ,

e c a d d de c c e c a de a i e a c e .



L a a i e a c e d e e e e a g e a e f c a e e e e e e d e e i e d i e a e a i e e de e e c e e e i e a e de 3 i d a e e a i d i e e de 6 i d a e h a b i a c e e e de 12 i d a e h a b i a a i i d i d e e .



A a c h a e i e e a i e a f i c h e e e d e e e a e e e e e e e e e i e e i i a d a e e e .



V i f i e i a f i c h e e e c b e e e c a c h c e e e e a c e d a g e e c a i e e c h i i e . L e c b e e d a g e i d e e e e a c .

L de a a i e a c e , e c a d d de e c de a a a a i a : .

1. V i f i e a c h i de e e de c e e b e a e a e d e e e e de a a e .
2. A c i e a a e , c e e b d a c e e a , a j e e g a i e i b e i e .
3. O i e e e e e c a e de e e ; c a e a i e b i e (c a e) .
4. N e a g e de a e e de a e d a c d l e d i e e e c e e ; C e e de a e a b e e d d e de e i e .



L e e de e e e e e e e e e e d d a c h a .

5. C e e de h i e , c e e i c e a i e c h a g e h i e (i e c h a b e h i e e e e) .
6. N e a g e i e d c e e (i b e i e e a d e e g e c e a i c i l e) e e e e a i e .
7. C e e e e d e i c e e .
8. R i c e e e e a e c de e a e 2 a .
9. C e e a a i e e c i e de i a a i . L i de c a d e e e e c e l e de a i e a c e a i i a c c a e a a i g i e a c e a i e de c e e g l e e a c a c l de f i c i e e . S e e g a e e e f e e d c e e a e c e e i h e e i j c e e a a e i d a a i e a h a d e e a e e e . E e e , e f e e d i e e e e i b e i e .

A a i e f e c e e a a d e a i e a c e , i a a i e e e e e i c e a e e a c h e de a i . L e e c a i e de a i e a c c e a a a i e a c e e i d a a e e a a e f f e c e a i i e e d e i e a e .

Contrôle de l'huile

(V a i e e e e e e 08/2, 25/2 e 35/2) D i e e d a b d e i i .

- Personeelskwalificatie

Oneigenlijk gebruik

Veilig werken

Aanwijzingen voor het voorkomen van ongevallen

VEILIGHEIDSTIPS

Veiligheidsinstructies voor de gebruiker/eigenaar

Veiligheidsinstructies voor montage, inspectie en onderhoudswerkzaamheden



ATTENTIE!

Eigenmachtige modificaties en vervaardiging van onderdelen

GEBRUIK FECALIËN- POMPINSTALLATIES

De ka- e-ka e c -fecari- -a aie iij c f de LGA- eke i g ge e e ge chik, he- a af- a a e i e e e i i i e e a a h i h de ijk afa a e e de geb ike- ike e e egi ge .

De a k k e e de a e a a e e e a h' g e a' 2 WS e e e a k a e e i d e a' 7 dage .

De ege a a g i e de a e a a a i b e a d ege a e c f IP 44.

I' die ge a e e d a ge ch e e e bij j i geb ik, d e de ege a a a de be che i g e i e a de EMC- ich- iij 2014/30/EU e i ge chik, geb ik i h i e a a i g h e b e b a e e e k i c l e e . Bij a a i g e e i d i e e e e k i e e i d i e e b e d i j f e e e i e i g i a e e e i g e h i g i g a f a , e de b e a d e a d i g h e d e e e e c h e b e e d i g h e i d e g e e i g e e k e i g d e g e h d e .

Bij geb ik a de i a aie e de e e e e a i a e e e , ch i f e e de ge e e i j k e b e i g e de a- g e e e f d , a b i j b e e d

P a a aie a f a a e a g e b e e e e e i e (bij b e e d i E - EN 12050 e 12056)

I a aie a a a g a i g i a aie (bij b e e d i D l a d VDE 0100) Veiligheid e a b e i d i d e (bij b e e d i D l a d B e S i c h V e B G R 500) Veiligheid i h e a f a a i a aie (bij i i D l a d G U V - V C 5 , G U V - R 104 , G U V - R 126)

E e k i c h e i a aie e d i e i d e e (bij b e e d i D l a d G U V - V A 3)

E i e b e e i g i g c f EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-14, EN 60079-17 e EN 1127-1

Leveringspakket

T a k e e e e k e f e de i a a Ve k DN 150 / DN 100 c i 500 e 1000 O e c h i f f e a i e (c i 1200 e a i c h e e b i d i g e e b e e i g i g i g e) A a f e d e d k e i d i g e a i c h e e b i d i g e b e e i g i g i g e d e d k e i d i g S e e k a f d i c h i g l e) d e h a d e b a a f e a i a a DN 50 B e e i g i g a e i a a d e a k T e g a g k d e d k e i d i g (c i 300, 500, 1000 e 1200) R e g e a a f i e , b i j d e c i 300

Gebruikswijze: intermitterend bedrijf S3, zie technische gegevens

INBOUW

De a a aie e i j a a d d e ge a e e d e d a i g d a a a e d k i g e g a a d e e d . N a a e b e a e e d e h d e d e d e e e e k i e a e i i e 60 c i d e b e e d e f h i g e a a e i g i j .

V e i a i e : d e e i a i e e i d i g e e h e d a k d e g e i d .

I a a : i d e i a a d e a k e e a f a a e c h i f a f l e i j a a g e b a c h .

D k e i d i g : A c h e d e e g a g k d e d k e i d i g e e a f a a e c h i f a f l e i j a a g e b a c h . W d e d e e g a g k i e e e g e e d e d e i a a i e , d a e e e EN- g e c e f i c e e d e g e b e e i g i g d e i g e b d .

D e d k e i d i g e e e b e h e k a e i g i g i e a d e g e i d .

V d e i a e i g a a d e e i e i e e e k k e d e a a g e b a c h .

ATTENTIE! A e c h e e d i e d i e h e a e e e a a f d e i j k e d e d e e a a d e a k , g e e c h e e e a a e k e e e 6 N d e a g e d a i d .

Montage van de tank

D e c h i f a f l e i d e i a a (e b e h e) l e b i e d i g e a a e i j d e d e i a a i e e k e .

compli 300. D e g e e i a a DN 100 a a d e i j k a f b e e e e g a e a a g 102 f e e d e e a a g b i j d e a k e i g a g e e e b a e . D e e e g e e d e k e f e e d e e k a c h e e i j e i d e i a a b e e i g e .

H e h e k i j e d e e a k e i g a d e i a a i e d e a k c h e e e e g e d e i a a i e e d e a f e d e a a a g d e i a a b i c h i e .

D a d e a k e i g e d e g d a k e a f e k e e , l b e e d e g g e a a e .

N k a d e a f e d e a g e d a i d e d e i a a i e e h c h e e e i g e i d e e e a k e d .

Alle andere c a a aie e d e k e f e d e a a g d e i a a b i c h i e e i j e .

A e e e DN 150- i j a a d e g e b i k , e d e e e e b e h a e e g a e a a g e e d i a e a 152 d e a k e i g d e g e a a g d e b a a d . D e a d a a d e e d a e d e l e (a c c e i e) d e g e e h e i c h a k e i e a e i e d e g e d e f i e e d .

Opmerking: B i j d e c i 500 e 1000 k a d e i a a a DN 150 a a DN 100 d e k e i d , i d i e h e e e g e e d e e k e e d e k e e f e i g a a .

D e e k a c h e e a d e k e f e i g a a d a a e .

G a e d e e a g e a d e a k a f e k e e e l b e .

H c h e f a e e i g e g d h e g a i d e a k e k e e a c h e e .

ATTENTIE! D e c h e e e c h e a a d a a i e d a d e a k i e d e e d , d a e a d e k a e e k k a g e a a .

V d e i a a i e a d e e i e c i 1200 i d e a k b e d i e i g e e e h e k i j e a a d e i j k a e .

Montage van de ventilatie

D e c h i g e d e e c h i f DN 70 e c h b e d e a k a a l e e e h e d a k e i d e .

B i j d e c i 1200 d e b e e e c h e e 78 d e a k e i g a f a g e e a e . N d e e i a i e e d e e a i c h e e b i d i g DN 70 a a l e e e h e d a k e i d e .

Montage van de drukleiding

1. T e g a g k (i d i e i e i b e g)
2. A f l c h i f (e b e h e)
3. A a l f e e
4. e e e a i c h e e b i d i g d e d k e i d i g a a l e e e e b e h e k a e i e a e i d e .

Aansluiting DN 50 verticaal op de noodafvoer

D e e a a i g d g e b i k h e a a l e a e e h a d e b a a

D e l e d e a k e i g a g e e e g a e a a g e b a e .

D e g 58/50 a a b e g e .

E e i a a b i e b l e d i a e e a 50 d e g a f d i c h i g i d e a k e k e .

D e a f a d d e b d e a d e - N 38 41 0 82 1 T f - 0.045



V de e ek i che aa i' g a de -
a a je e ee ge de ch if-



Intern alarmzoemer uitschakelen.

Ge de c 300 de c 300. De e ege - de j (BRX/BRX1) egha e. Oda de sekke i k i j a a k, de j e e e e e e a de 2 i g e c e e a a e e.

Externe alarmzoemer (toebehoren)

He d i ch i g e d e a de ege a a e e.

Oude k e "S+" e "S-" k a e e a a, a e a k e i che 12 VDC/ 12 chake a a e e e b i k a a 30 A de a a g e e. De i e e a a e e k a a k e e de i g e chake d f l g e chake d.

Bij de c 300 k a e e a h e e k i c i e e k a f h a k e i k a a a e b e h e de g e e e d, e e a g e e e i a a e i g e d e a k.

In dubbele systemen: Extern 230V knip- perlichtje of waarschuwingslampje (toe- behoren)

230V a e (1 A) k e e N e 41 a a l e.

Ge e e de d a a b g a k e U z a a 40 a a b e g e. De k i g d d F1 b e i i g d.

De i e e k b g BRX2 a g e e : K i ch i j e: de BRX2 a a e e ==) W a a c h i g a e BRX2 (K e d _ _ _).

GEBRUIK

Proefdraaien en functiecontrole

1. He e i g i g i k d e a k e e.
2. Sch i f i de i a a e d k e i d i g e e.
3. i a a i e de e i g e e, d a a i e d e e g a e i d e g a e h d e.
4. T a k h e i chake i e a e.
5. De h e chake i c h e f i e de a k d g e e e g d. He e e c e i a de e i g i g e i g g e.
6. De a a de i e a chake i g e de h a d a g a a b e h e i chake i a i e d a h e a a a f g a a.
7. R e i g i g e e e i k e a f d i c h i g a f l e.
8. A a de h a d a e c h i e d e chake c c i d e a f d i c h i g e a d e a k, de l i i g e d e e i d i g e c e e e.

Automatische stand

De a a i c h e a d i de a e a d a d e i a a i e. H i e e e d e i e chake a a i de a d "A a i k" (a a i c h) d e g e e. V i a d e g e e g e e d e i e a chake i g d e a a d e h a d a h e i f i e a i d e a k i e e l g e chake d. De e k i g a d e e e.

(bij de c 300 bed i j f g e e e d h e i d) d a a g e g e d e e g e e d j e.

ATTENTIE! Bij de i j g e h e e e h e d e a a e (bij e g i g a e e b a d) e d e c h i f i d e i a a e d e e g e a e, d a d e a a i e i d e a e chake a d b i j f e k e (g e e c a d e d a a i e a d e b e a a e k a e e h a i g a d e e e).

Handbediening

De i e chake a a i d e a d "H a d" e e. De e k c e e a f h a k e i k a h e a f a a e i e a. H e e e d a a i a d e e i g i g e i g i d e g a e d e g e h d e.

Stopzetten

De i e chake a a i d e a d "0" e e, de e i g e e. De a a i a a i e i g e e e g e b i k a a.

V e a a i e e d e h d e k a a h e d e a a d e e g e a f d e e i e a d "0" g e b i k e, a a d e s e k k e h e a c e e k k e.

Inspectie

O d e b e d i j f e k e h e i d e g a a d e e e a a d e i j k e e i e e i e a d e i a a i e a a i d e, e i b e g a d e e b i d i g e.

ONDERHOUD

W i j a d e a a h e d e h d l e e c f EN 12056-4.

O e e a e e a i e e b e b a a h e i d a i a a i e g a a d e e, a d e i j a a e e d e h d c a c e l e.

He d e h d a d e f e c a i e a a i e e d e a a e g e e a d h d i g e e d e l g e e d d g e e c i a i e e d e a k e e e e e a 3 a d e i b e d i j e, 6 a a d e i a a d e e g e b e f 12 a a d e i e e g e i g e).

V a f g a a d e a a e e k a a h e d e d e i a a i e k e e a h e e e k i c i e e e e e g e d a d e i a a i e i e d a e e e i e d e e i g k a d e g e e.

S e k k e e b b e a g e e c h a i c h e i c h e b e c h a d i g c e e. B e c h a d i g d e f g e k i k e a g e f e i d i g e e d e e a g e.

W i j a d e a a b i j d e h d d e l g e d e k a a h e d e l e e e:

1. De e b i d i g e e k k a g e c e e d d e g e i g a d e i a a i e e d e a a g e d e d e k e.

2. B e d i e a d e c h i f, c e e f d e e b e e e g, i d i e d i g a a e e e i e e.
3. O e e e i g e a d e e g d b k k e i g, c e a a a i g e k g e (k a).
4. R e i g e a d e e d i e c a a g e e e i d i g e c e a d e a a i e d e a g e.



V e e e a a i e k e c h e a d e h e b b e.

5. O i e c e, i d i e d i g b i j e f e e e l i d i e e e i e k a e a a e i g i).
6. B i e e i g i g a d e a k (i d i e d i g b i j e c i a e e i e), b i j e e i j d e e.
7. C e e a d e e a d a d e e a e a k.
8. O d e 2 j a a d e i a a i e e a e d e e.
9. C e e a h e e k i c h e g e d e e a d e i a a i e. De e g e a a e f i d e h d i j, a a c h e e e a c c i j i g e b d, d a e d i e e g e a i g d e g e e d e e k i g. D a a e b i j e e i g g e a a k e i a a i e d e e i d e a k e e e e h g a e a a k i k. D a a a a d e e i d i e d i g d e g e e i g d. N a i i g a d e d e h d e k a a h e d e k a d e i a a i e a e f d a a i e e i g e b i k d e g e e. V a h e d e h d e e e e a g d e g e a a k e e e d i g a a e l g e e d e k a a h e d e e e e g e e e.

Oliecontrole

(G e d a e e 08/2-, 25/2- e 35/2- i a a i e) E e d e d e e k a c h e e f i b c h e e d d e e g e d a a i d e d e e d d a e d a a i e a d e a k g e h a a d. De e a f a a i g a d e i e k a e d d d e a f l c h e f " i e l) a a b l e e a f g e d i c h. T e c e a d e i e k e e i g a f d i c h i g d d e i e l d e i e a e e i b e g a d e e e d e h e e e h e i d a f g e e e a e d i e e c h e a a b e k e.

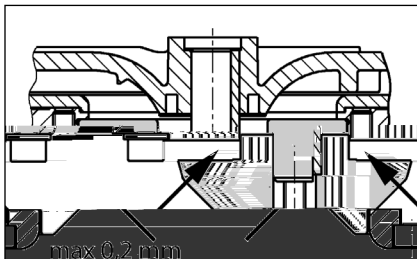
A d e i e e e g d i e a e (e k a c h i g i), e d e i e d e e e e. N a g e e 300 b e d i j f e, a w e c h e a 6 a a d e, i e c e e! I d e i e e e g d e e a a e e e i e i g i g e, d a e a a d e i e k d e g i j g a f d i c h i g d e e a g e. O d e i e k a e e b e a k e, k a k a c h e a f d e e k d e a a f d i c h i g c e e a a a "D K G" i a a a a d e a f l c h e f "D K G" d e g e e e d.

Olieverversing

(G e d a e e i a a i e e d e e 08/2, 25/2 d 35/2) T e b e h d a e e b e a e e k i g e a 300 b e d i j f e d e i e d e e e a a d e e e e d a a a e k e 1000 b e d i j f e. B i j i d e b e d i j f e e e i e e e a a j a a d e i e d e e e e.

De ieka e aga ee de ge d e
de aa gege e h e ee heid ie. Te ee ie
ka eide defec e aa de

Me e ge chik h idde a bij
bee de e e aa ka de ij ee
e de ij e de ij aa de ge
e e Ee ij ee a ee da 0,2
e de e ggeb ach.



I de ijze g seeg e ijde
da' ge' a i g. De a e 1-4 e e
de he haad.

De i' e' e' age ga e' eke i' g a' 2

USO

Le a i di e a e ac e ef e
c e e ceifica e e
c d a gia LGA e i dica e e i
e a e di ac e di ca ic da bag i e
i a i ch drac e che d e i
che c i e c i

I e ba, i e giba, e a, a
 a di 2 .c.a e a d a, a i a di 7
 q' i.

l'ca ad d' e gibie, a' e i-
e agi chi i diac a ec d' a IP 44.
l'ca dii a ai' e ec d' ed i-
i i di c' f' e i c a d d' di fa
i e i i di e i e a di e i a EMC
2014/30/EU ed i d e e e e
d' e i c' de a e di a i e a i e e e i c-
ca e b b i c a l' c a d i c e g a e a d a
e i d i a i a e i e d i a f a b b i c a
c' a i e a i e d i c e e e i e i e-
e d a a f a e d i a a e i e a d e g-
a i d e e c i d e a e a e i e a a e
i e e e i f f i c i e.

Pe ' de e a i i ide i e a e e
e a i e e ggi, a i e a i a i e e di e-
i e ca i a d e .

Si applica la norma EN 12050 e 12056)

Rea i a i' e di i a i e e i c i a b a a
e i' e (a d e i' G e a i a V D F 0 1 0 0)

Sic e a e e i e a i i (a d e i Ge -
a i a Be. SichV e BGR 500)

Sic e a i i i a i di ca ic' de 'ac-
a (ad e . i' Ge a' ia GUV-V C5, GUV-
R 104, GUV-R 126)

Geometria GUV-V A3)

A'idef ag a i' e EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-14, EN 60079-17 e EN 1127-1

Dotazione

Se ba i c a(e) e fa a gia di e -
aggi e aff

Rid e DN 150 / DN 100 e c i 500 e 1000

Ma'ic' c'e'e a e'ia i'e
(c'i 1200 c'ega e'ia e'ici c'
fa ce'e)

Fa' gia di c' ega e s' e i' ea di a' -
da, a

C'è una e, e a, ic' c' fa ce, e a
i' ea di a' da a

G a i i l a a a e a a e -
b a a a a e a a a f f D N 50

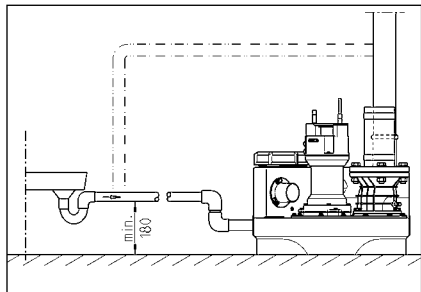
Ma, e io e di fi aggi... e i e ba... i

Va a di _____ e a i ea di _____
da a (c _____ 300, 500, 1000 e 1200)

C a d [c 300]

Tipo di funzionamento: Funzionamento al-

di 1000 A e 1000 V. La bobina a corrente continua deve essere collegata a una rete di corrente continua e non a una rete di corrente alternata. Per la bobina di avviamento, la bobina di avviamento deve essere collegata a una rete di corrente alternata e non a una rete di corrente continua.



COLLEGAMENTO ELETTRICO



Se il cavo di collegamento è a corrente continua, il cavo deve essere collegato a una rete di corrente continua.



Per la bobina di avviamento, la bobina di avviamento deve essere collegata a una rete di corrente alternata e non a una rete di corrente continua.

ATTENZIONE! Non toccare le parti metalliche della bobina di avviamento. Le parti metalliche della bobina di avviamento sono a terra e possono essere pericolose.

Ritirare il cavo di collegamento (ad es. EN), e di conseguenza il cavo di collegamento (ad es. VDE) e il cavo di collegamento (ad es. VDE) e il cavo di collegamento (ad es. VDE).

Oltre a essere in grado di collegare il cavo di collegamento (ad es. VDE) e il cavo di collegamento (ad es. VDE).

Le bobine di avviamento di corrente continua e di corrente alternata sono dotate di un cavo di collegamento. Il cavo di collegamento deve essere collegato a una rete di corrente alternata e non a una rete di corrente continua. La bobina di avviamento deve essere collegata a una rete di corrente alternata e non a una rete di corrente continua.

Se la bobina di avviamento è a corrente continua, la bobina di avviamento deve essere collegata a una rete di corrente continua. Se la bobina di avviamento è a corrente alternata, la bobina di avviamento deve essere collegata a una rete di corrente alternata. La bobina di avviamento deve essere collegata a una rete di corrente alternata e non a una rete di corrente continua.

Stazioni a corrente alternata

La bobina di avviamento è collegata a una rete di corrente alternata e non a una rete di corrente continua. La bobina di avviamento deve essere collegata a una rete di corrente alternata e non a una rete di corrente continua.

Stazioni a corrente trifase

Per la bobina di avviamento, la bobina di avviamento deve essere collegata a una rete di corrente trifase e non a una rete di corrente monofase. La bobina di avviamento deve essere collegata a una rete di corrente trifase e non a una rete di corrente monofase.

La bobina di avviamento è collegata a una rete di corrente trifase (3/N/PE 230/400 V).

ATTENZIONE! La bobina di avviamento è collegata a una rete di corrente trifase e non a una rete di corrente monofase. La bobina di avviamento deve essere collegata a una rete di corrente trifase e non a una rete di corrente monofase.

Montaggio del comando (non compli 300)

Per la bobina di avviamento, la bobina di avviamento deve essere collegata a una rete di corrente trifase e non a una rete di corrente monofase. La bobina di avviamento deve essere collegata a una rete di corrente trifase e non a una rete di corrente monofase.

Livelli di commutazione

La bobina di avviamento è collegata a una rete di corrente trifase e non a una rete di corrente monofase. La bobina di avviamento deve essere collegata a una rete di corrente trifase e non a una rete di corrente monofase.

Se la bobina di avviamento è collegata a una rete di corrente trifase, la bobina di avviamento deve essere collegata a una rete di corrente trifase e non a una rete di corrente monofase. La bobina di avviamento deve essere collegata a una rete di corrente trifase e non a una rete di corrente monofase.

Gli indicatori di corrente trifase e di corrente monofase (+2 c) e di corrente trifase (+4 c) sono collegati a una rete di corrente trifase e non a una rete di corrente monofase. La bobina di avviamento deve essere collegata a una rete di corrente trifase e non a una rete di corrente monofase.

Ristabilire il livello di attivazione (non compli 300)

Per i cambi dei filtri di estrazione dell'olio e della polvere, utilizzare l'olio HLP da 40 cc e di grado da 22 a 46, ad esempio ESSO DTE 22, DTE 24, DTE 25 di Mobil.

La capacità di assorbimento di 380 cc è per i modelli UC 08/2 M e 25/2 M e 1000 cc per i modelli F e 25/2 BW e 35/2 BW.

La capacità di filtrazione è di 380 cc per la capacità di filtrazione. Utilizzare la capacità di filtrazione da 22 a 46.

Controllo del gioco tra taglienti

(Vedere il manuale di istruzioni). Controllare il gioco tra i taglienti della lamina di taglio e della lamina di taglio. Il gioco deve essere di 0,2 mm.

Il controllo del gioco tra i taglienti della lamina di taglio e della lamina di taglio deve essere effettuato con un micrometro. Il gioco deve essere di 0,2 mm.

Controllare il gioco tra i taglienti della lamina di taglio e della lamina di taglio. Il gioco deve essere di 0,2 mm.

PICCOLA GUIDA IN CASO DI ANOMALIE

La stazione non funziona

Controllare il filo di terra, il filo di terra e il filo di terra. Se il filo di terra non è collegato, il filo di terra non funziona. Il filo di terra deve essere collegato al filo di terra.

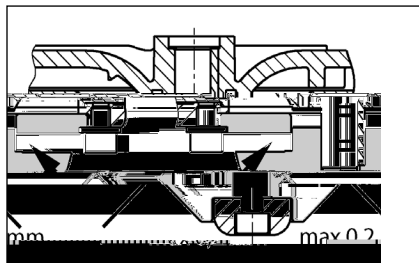
La linea di terra deve essere collegata al filo di terra. Il filo di terra deve essere collegato al filo di terra.

La stazione non funziona, messaggio di allarme

Il messaggio di allarme deve essere collegato al filo di terra. Il filo di terra deve essere collegato al filo di terra.

Prestazioni di pompaggio ridotte

Se il pompaggio è ridotto, il filo di terra deve essere collegato al filo di terra.



Regolazione del gioco tra taglienti

(Vedere il manuale di istruzioni).

1. Bloccare il filo di taglio con un cuneo di legno e la lamina di taglio deve essere bloccata.
 2. Rimuovere il filo di taglio e il filo di taglio deve essere di 0,2 mm.
 3. Bloccare il filo di taglio e la lamina di taglio deve essere bloccata (vedere il manuale di istruzioni).
 4. Controllare il gioco tra i taglienti della lamina di taglio e della lamina di taglio. Il gioco deve essere di 0,2 mm.
- Se il gioco tra i taglienti è superiore a 0,2 mm, il filo di taglio deve essere sostituito. Vedere i punti 1-4.

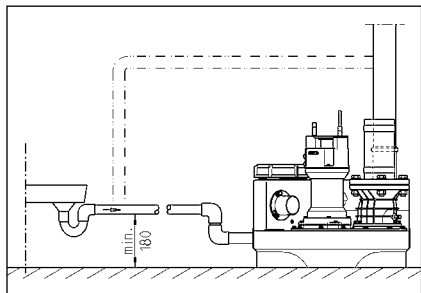
Kwalifikacje personelu

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



UWAGA!

UWAGA! Różnice między różnymi rodzajami przewodów. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm². W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm². W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².



PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE



Place elektryczne. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².



Place elektryczne. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

UWAGA! W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Na przykład w przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Uważaj na głośność. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Instalacje. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Instalacje na prąd przemienny

Instalacje. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Instalacje na prąd trójfazowy

Cee. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

UWAGA! Jak w przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Montaż sterownika (nie dotyczy compli 300)

Se. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Poziomy załączania i wyłączania

P. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Jeśli. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Instalacje. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Ustalanie na nowo poziomu załączania (nie dotyczy compli 300)

Najle. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Na przykład. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

- P1 = F. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².
- P2 = I. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².
- P3 = I. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

P. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

P. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Instalacje. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

C. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Instalacja alarmowa

S. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Jeśli. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Akumulator dla instalacji alarmowej (nie dotyczy compli 300)

U. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Na przykład. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Na przykład. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

S. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

Licznik godzin pracy

O. W przypadku instalacji 300 A należy użyć przewodów o przekroju 180 mm².

300]. W celu aktywacji czujnika głośnościodźwięku (BRX/BRX1). Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział 2-bieg - 2-bieg - 2-bieg.

Wyłączenie wewnętrznego buczka alarmowego

Nie dźwięk 300. Zdj. z głośnika (BRX/BRX1). Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział 2-bieg - 2-bieg - 2-bieg.

Zewnętrzny buczek alarmowy (osprzęt)

Q. Z głośnika (BRX/BRX1). Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział 2-bieg - 2-bieg - 2-bieg.

D. acik "S+" a "S-" a d c z d a k. Z głośnika (BRX/BRX1). Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział 2-bieg - 2-bieg - 2-bieg.

W buczek 300. Zdj. z głośnika (BRX/BRX1). Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział 2-bieg - 2-bieg - 2-bieg.

W instalacjach z dwoma pompami: Zewnętrzna lampa błyskająca lub ostrzegawcza (osprzęt)

P. d c z a 230V (ak. 1A) d. acik N. a 41.

Z. a i a. Z głośnika (BRX/BRX1). Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział 2-bieg - 2-bieg - 2-bieg.

U. a i z k BRX2 a. Z głośnika (BRX/BRX1). Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział 2-bieg - 2-bieg - 2-bieg.

EKSPLOATACJA

Próba działania i funkcji

- Q. Z głośnika (BRX/BRX1). Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział 2-bieg - 2-bieg - 2-bieg.
- Q. Z głośnika (BRX/BRX1). Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział 2-bieg - 2-bieg - 2-bieg.
- P. d c z i a a d c z a, c z a g a i a c k e j c i f a i i a.
- N. a e i z b i k a d c z a c a i a.
- P. a c a i a b i k. D i a i e d a z b e a c j i e i c k.
- P. d i e z i c i e a k e c a i a d i a c a i a d e i e a a i.
- Q. c k a k z k i c e k.
- P. e k i k a c k i a c a i a d i z c e i z b i k a, a a i c i g.

tryb automatyczny

N. a b e a c i a c j i e b a a c. W. c e c i k a e i z a c i a k. P. e i e g a e c a i e d e d i e d i a i a b i k a. P. a c a c i 300 g i z d a c i g a i a a j e i e d i d.

UWAGA! W buczek 300. Zdj. z głośnika (BRX/BRX1). Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział 2-bieg - 2-bieg - 2-bieg.

Tryb ręczny

P. e c i k a i z a b c i "H a d". P. a c a c j i e a e i d a i c i e k b i e a c i g e j. Z e g a z c k.

Wyłączenie z ruchu

U. a i z e c i k a "0", a a j e e c e i e i a c j a a a j e a d a g a d i a i a.

W. c e a c h a c c h i e i c h e i k a b e i e a e a z c j i "0" a e c i k e c a e a k i b e a d k j a z c k g i a d k a.

Inspekcja

C. e a i a b e i e z a e k a a c j i a e d k a z c i e c c h k i c i k c h i a c j i, c i e e c e i a i a c i g a c h.

KONSERWACJA

Z. a c a d e i e e i a i a e d g E N 12056-4.

C. e a i e i a a e j i b e a a j e j a c. P a z a i a c j i a e c a a a c i e i e j.

S. e i a i e a a b e i c i e k f e k a c h i b z a d e e f a c c a i c i c 3 i e i c e a z b i e k a c h b i e g i e k 6 i e c c h b e a d k d i c h b 12 i e c c h b e a d k d i e d i c h.

P. e d c c i e e k i c h a e j z c k i a c j i g i a d k a i e i z, a b i e i a a e i a d e c e i e e b e c i e.

S. a d i z e d g i c k d k e k d e z c i k a i e c h a c i i c h e.

i c i. P. e d k d e b a a a e a e i e i z.

P. d c a e i a i a a e c a a d e i e a c c h e r a c.

- Sk. a i e i e j c e z d k e c e i c i e e g d i a a c i e i a i a c j i.
- U. c h i e a k a i e d g d e c i c h a i e k i e c c i d e g a i e i a a i e.
- Q. a c i e c e i e a e g k a g i a d a i k i (k a u).
- C. e i e i e f i a d j c e j c a i c i g k a i i k a i k a i a. Z. a e i i k i g i e z e k a d i e.

- K. a i e j a i e i e a b j e g i a i a i e j e k i a i e j a).
- C. e i e a b i k a (a e c i d e b g g c e g c h), a i e c.
- K. a i e a b i k a.
- C. 2 a a k a i e g e i a c j i d.
- K. a i e e c c h k e i e i a c j i. S. e i k j e b e b g a e i a z a c a c i d j e k i e c z e g a e j k i i j e d i a i a. Q. c e g a c i e j a c i a i a c j i a e d i e z b i k a d e i e a a i f j c i k i a i e d. Q. c e g a e c i d e b a e c c i z a a k.

P. k a i a c i e k c j c h a e c h i z i a a c i e a e a d e i e c h b d i a i a. N. a e a e i a i a a e d i z k d a i e k i c i i i c h d a c h.

Kontrola stanu oleju

(O d i k d i a c j i 08/2, 25/2 a 35/2). W. e e j k e j c i a e k a z b e c i k e i i b e k a i j z a i i k i e b i k a. Q. d a e i a i a i c a i a e j a k a e c e i a d e i b k a e. W. c e k i i i g c h e c i e i c e i a c h a e c a k i c i e, a e s k a i c i z e j k e j e j d c e g a c i a i a e g.

J. e i d e j e d a a d a (k i e c i), e d e j a e i e i z. S k a z a i e d a c h 300 g d i a c h a c j i, j e d a k a i e i e 6 i e i c a c h! J. e i d e j a d a e d a j e d a c c e c k i a i e c c e z, e d c e j a e d k a z i a i g c h e c i e i c e i a c h. C. e i a i e k e j e j a a a z d d a k e e k d a e g d e i a c e g d k i i

cełoci DKG" i kciżjiej ce
bki a eaj cej a e DKG.

Wymiana oleju

(Od i k d i aacji i e
08/2, 25/2 a 35/2). Ce e i g c ia be
e e e a e aacji a e e e
e e e e e i e i z 300 b
c g d i ach, a a e e 1000 b c
g d i ach. W e adk i kieg e bie
e e e g b c g d i ach a e d
k a z i a e e i e ad i e j a
k.

W e adk ciek d i e kach cie
ch, i a e e j a e d k a z c
ciej.

D i a k e e e j e j a e
a z i e a e j h d a i c HLP
k a i e e k c i d 22 d 46, M b i DTE 22,
DTE 24, DTE 25.

I z a e i a i i 380 c e ad
k M i C UC 08/2 M a 25/2 M, a
1000 c d a e M i F e e 25/2 BW i 35/2
BW.

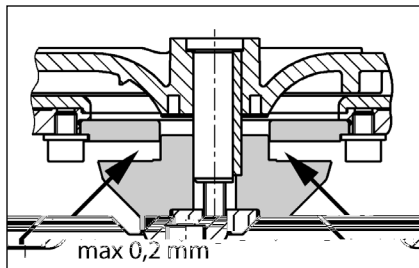
K e e j e i a z c i e
e i c i e j. P e i a i e
ad i d k d e i a e.

Kontrola luzu cięcia

(Od i k d i i i k i e
c) K a z b b d
a b c e i e i a c a c h i a
a c j c h d g d e a a i d e g d
k c e i a i a i e e b d k c i z.

W e adk e i a b i e i a d a j
c i c e i a, c e g h a a a
c e g a c b i e j a j c e j d a j c i
c i a (b k a i e a e e c i z
f a c h c k i i i k a i e c h a i
d a b i a i a i e k i e c i d k a z
i a).

L c i a j c d i i k i e
c i c i a i e z d
e d i i d a i, c e i i e
e. L c i a e j 0,2 a e
i e j z.



Regulacja luzu cięcia

(Od i k d i i i k i e
c).

1. Z a k a k a k i e d e a i i k
c i k c i z c e a b i b.

2. Z d j z k a k d c i k i i k
j e d a d k e g a c j, a a e i e
e a a d i z k a k d c i k i
i i k c.

3. Z a k a z i i k c i k c i z g
i e b i b (e d k
c a i a 8 N).

4. S a d i z e k k z c h b e g i
i k a c e g i e i e z c i a
(a k 0,2).

J e i c i a j e b b d e d
a e z a e d k a d k e g a
c j. N a e e z k i d 1
d 4.

MAŁY PORADNIK USUWANIA ZAKŁÓCEŃ

Instalacja nie działa

S a d i z a c i e i e i e, b e i e k
i c i k i c i d U k
d e b e i e k i a e i e i a z a
a k i e a e d g d e a a e
a i c h. W e adk e a a
j c e g a d i a a i a e e a z
e e k a b a c i k d i a b g i
k i e a e d c e a.

U k d e e b e i e
k a k 2 A a f a a e
j c e g 230/12V, b e i e k i i k
a d e j c i a a d e i e 230 V.
U k d e b e i e k i a e i e
i a z a k i e a e d g d e a a
e a i c h.

U k d k a b e c a i e i e g,
a a a e e c i z c i e d
c e i.

Z a k a c i k a k = a
k z a a d c i e, z
k c k i z b k a d.

Instalacja nie działa, sygnał alarmowy

T e a j e i a c h i i k a a
b d, g d a a b k a d a
= a k z a a d c i e, i z
b i k, j z c k i e c i, d e
i a z e i z b i
k a d.

Zmniejszona wydajność tłoczenia

Z a a c i g c i e i e a
c a k i e a a.

Z a k a c i g c i = e e k a z
c i g c i.

Z a k a k a a a a k z a
(e adk c i 300 i z
c i g c i) i c c i z k a
c i g c i.

Z a k e d i e e i e e = c c i z
c i g e b i k i k a z
c i.

Pali się sygnalizacja "Drehfeld falsch" (niewłaściwy kierunek pola, ttaż)

Kvalifikace personálu

Nepřípustné způsoby provozu

Bezpečný způsob práce

Pokyny pro prevenci úrazů

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

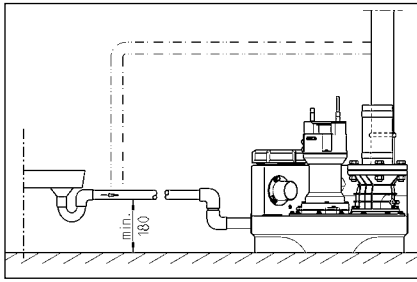
Bezpečnostní pokyny pro
provozovatele/obsluhu

Bezpečnostní pokyny pro
montážní, kontrolní a údrž-
bářské práce

Svévolná přestavba a výroba
náhradních dílů



POZOR!



ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ



Před instalací elektrického vybavení je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť.



Před každou instalací je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť. Pokud je k dispozici, je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť.

POZOR! Při instalaci elektrického vybavení je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť. Pokud je k dispozici, je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť.

Je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť. Pokud je k dispozici, je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť.

Díky tomu je možné instalovat elektrické vybavení.

Zařízení je třeba instalovat na suchém a čistém místě. Je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť. Pokud je k dispozici, je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť.

Při instalaci elektrického vybavení je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť. Pokud je k dispozici, je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť.

Zařízení se střídavým proudem

Zařízení je třeba instalovat na suchém a čistém místě. Je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť. Pokud je k dispozici, je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť.

Zařízení se třífázovým proudem

Elektrické vybavení je třeba instalovat na suchém a čistém místě. Je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť. Pokud je k dispozici, je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť.

POZOR! Při instalaci elektrického vybavení je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť. Pokud je k dispozici, je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť.

Montáž řídicí jednotky (ne u compli 300)

Řídicí jednotka je třeba instalovat na suchém a čistém místě. Je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť. Pokud je k dispozici, je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť.

Kontrola, zda je k dispozici elektrická síť. Pokud je k dispozici, je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť.

Hladiny spínání

Během instalace je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť. Pokud je k dispozici, je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť.

Při instalaci je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť. Pokud je k dispozici, je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť.

Na rozdíl od ostatních zařízení (+2 c) a dalších (+4 c) je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť.

Nové určení hladiny zapnutí (ne u compli 300)

Zařízení je třeba instalovat na suchém a čistém místě. Je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť. Pokud je k dispozici, je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť.

Na rozdíl od ostatních zařízení (+2 c) a dalších (+4 c) je třeba zkontrolovat, zda je k dispozici elektrická síť.

Motocykl BRX2 má zážehové tlačítko:
 Bečkové BRX2 má zážehové tlačítko (==)
 Motocykl BRX2 (bik - - -).

PROVOZ

Zkušební běh a funkční zkouška

1. Otevřete čerpadlo.
2. Otevřete funkční zkoušku a akční tlačítko.
3. Při jízdě a v jízdě, když je indikace.
4. Načte se dle hadi.
5. Otevřete ačkové tlačítko dle. Sedněte břiše ičkové.
6. Při kádhadi a e de je ad b d ačkové tlačítko a e.
7. Čerpadlo ak je k se ačkové.
8. Některá i a i e i e a ačkové b.

Automatický provoz

Ačkové je d h a e. Když e b k b k a e "a a ika". I seg a b d e e hadi a e ad d e a k a i d i. Při e ad a (č i 300 h a i) je i d i e e d i d i.

POZOR! Při jízdě k a k (a k ad i b a) b a k k a i k ce, ab e e ac a e i ad e ac a a i ac a d a a i i ak i k e b e e e ad a).

Ruční provoz

K b k a a a e d i ce "0". e ad e ac je e i e a i a k d a a. Při b h d e e b b e d i c e.

Vypnutí

K b k a a a e d i ce "0". e ad je e e. Při a e je d e e a e k.

 Při a a d b d c jed k e b e ad a e e e i c i "0", b d h e k e k.

Inspekce

Při ačkové b e i je k a d c e d i k k a e e, e e k b.

ÚDRŽBA

Dí je e d b d e a e EN 12056-4.

Při ačkové b e i je k a d c e d i k k a e e, e e k b.

 d b a e a e e f e k i a i j d b c i i e a e c h 3 d i k f e, 6 je c h d e c h c e b a 12 d i c h d e c h.

 P e d k a d e a c h i e k a e a a b e e e, a b a e e h j i b a a i j d a.

 S e j k a g h a d i c e e k i e a e c h a i c k a c h e i c k e k e. P i k e i e e e b e j b a.

Dí je e i d b d e a e d i c e:

1. K a e e f h e d k a e a a a.
2. U e d e e k d h b, k a e e h k i c h d, e e a a a.
3. O e a i b a i i b a i i b a i i k, k a a h a k e (k a k).
4. V i i e a a b e e d e i j e k i, k a a b h k a a e.

 O e e b e k a a a a.

5. K a e e e, e d d e b a e e k d e k d i c i e j k a).
6. V i i k d e (e d e b, e d e e c i c h e a d a), a d a a k.
7. K a a b d e.
8. K a d 2 k c h a e d.
9. K a e e k i c k i a e d c j e d a k a k je b e d b, k d je k a b d a k je j e a i d e k a a d f k. K e e e d e e i a e b e a b.

2. V j... ak... a... ici, e... a...
c... a... d... k... ak... a... i-
cia e... a... f... e.

3. e... ab... k... je a... h-
e... be... i... e... ih a... e...
e... e... 8 N).

4. Zk... je... ch d... e... h... a
... e... (a... 0,2).

P... k... je e... a... e... i... e k...
je... d... a... da... c... a... d... k...
Je... k... a... k... 1-4.

Svítil kontrolka "Hochwasser" (záplava, ne u compli 300)

S... d... d... i... je i... e... a... e... h...
e... e... ad... h... k... i...

MALÁ POMOC PŘI PORUCHÁCH

Zařízení neběží

P... k... je... a... i... j... k... a
ch... i... Fl. Vad... j... k... ah a... e...
e... j... ka... i... e... ch... a... e... ech.
P... k... a... a... j... e... e... c
d... ka... e... ice... e... ka... ick
e... i...

I... e... k... bi... k... j... ka... 2A
a... d... a... f... 230/12V,
ka... a... da... h... d...
230 V je... ad... Vad... j... ka... e... b...
ah a... e... e... k... e... h...
a... d...
S... d... k... e...
e... bce

Ob... d... k... je... ab... k... a... = a... e...
i... k... k... e... e... i... c... k... a...
d... a... ab... k...

Zařízení neběží, hlášení poplachu

Te... a... e... i...
e... e... ad... je... ab... k... a... = a... e...
k... k... d... e... d... h-
e...
e... a... d... a... ab... k...

Snížený čerpací výkon

k... k... ak... b... e... ce a
e...
Zab... k... a... ak... b... =... ch-
e... ak... b...
Zab... k... a... k... ka... = a... e...
k... (... c... i 300 ... d... e... a-
k... b... a... i... e... k... k...
Od... e... ad... je... ab... k... a... = ...
i... d... ac... ha... k... d... e... e...
d... a... k...

Svítil indikace "Drehfeld falsch" (chybné točivé pole, pouze motorový proud)

P... ad... f... ch... b... e... jed... a... f... e
ch... b... e... ad... a... e... d-
k... = ... j... k... e... k... g...
a... e... db... k... b... a... i... e... k... ik...

Svítil kontrolka "Störung Pumpe" (porucha čerpadla, ne u compli 300)

P... ch... a... e... ad... je... k... di... i... j... i...
k... e... e... ad... e... e... i... e... e... e...
e... k... ick... e...
b... e... e... e... e... e... ad... a
d...
ka... e... a... e... db... k... b... a... i...
e... k... ik...

Kvalifikácia personálu

Neprípustné spôsoby použí-
tia

Bezpečná práca

Pokyny na prevenciu pred
úrazmi

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Bezpečnostné pokyny pre
prevádzkovateľa/obsluhu

Bezpečnostné pokyny pre
práce v súvislosti s montá-
žou, revíziami a údržbou



POZOR!

Svojvoľné prestavby a výroba
náhradných dielcov

POUŽITIE

Za iade'ia c' a e e a'ie fek' i
a e a e a e je'ie, aj se a
k' kcie LGA a h' dia a
a e e a'ie d'ad' ch d' a ie, a
ak' aj d'cej a k' ej d'
b'k' i e a'.

N d' e b' a e a k'
k' 2 d' h' a a a' ajd h'ie
7 d'.

Riade'ie a' e a je, a e je ch' e
i ekaj'cej de d' a IP 44.

P i i a, cii a e d' a a' a'
a' a' e ia a' iade'ie iada k' ch-
a' e ice EMC 2014/30/EU a je h' d'
e e' i e d' c' e d' a' ja-
e e' e e e k' ickej i e e. P i i je
a'ie e i e c'ie e h'
d' ik a' ja a h' k' a-
h' a' f' a je d' a k'
eb' a' ed' a d' -
i i e i.

P i a' a iade' a ia d' d' ia a'
d' k' e d' , ak' aj
ie e a' e ia, ak' a'.

P e e acie a iade'ia d'ad'
d' e d' d' e ie b' d' a e k'
(a' E e EN 12050 a 12056)

Z ia l' a ie k' a' ch' a iade'
(a' Ne eck VDE 0100)

Be e a'ac' i edk' (a'
Ne eck Be, SichV a BGR 500)

Be e e' e ch' ick ch' a iade' iach
d'ad' ch d' (a' Ne eck GUV-
V C5, GUV-R 104, GUV-R 126)

E e k' ick a iade'ia a e d' k' -
iedk' (a' Ne eck GUV-VA3)

Och a' a' ed' b' ch' EN 60079-0, EN
60079-1, EN 60079-14, EN 60079-17 a EN
1127-1

Rozsah dodávky

d' e ad' /-a ia a' acia a -
ba e e k'
ed' kcia DN 150 / DN 100 e c' i 500
a 1000

e e' b'j ka e e a'ie (c' i
1200 e d' ick e je ia hadic' i j-
k')

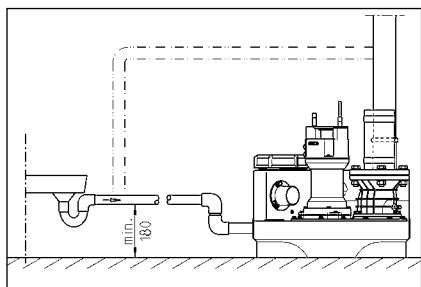
j' acia a ba e a' e d' e ie
e a ick e je ie hadic' i jka i
e a' e d' e ie

a' acie e' e ie/-a e e b -
e ad' a eb' la i k DN 50

e f' ac a e i e d'
k a ka e a' e d' e ie (c' -
i 300, 500, 1000 a 1200)

iade'ie (i e c' i 300)

Prevádzkový režim:



ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE



Elektrické napätie môže byť smrteľné alebo spôsobiť závažné poranenia. Dodržujte bezpečnostné pokyny.



Pri práci s elektrickým náradím je potrebné dodržovať bezpečnostné pokyny. Ak nie ste istí, ako postupovať, poraďte sa s odborníkom.

POZOR! S elektrickým náradím nikdy nepracujte, keď ste pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov. To môže viesť k vážnym poraneniam.

Pri práci s elektrickým náradím je potrebné dodržovať bezpečnostné pokyny. Ak nie ste istí, ako postupovať, poraďte sa s odborníkom.

Dodržiavajte bezpečnostné pokyny. Ak nie ste istí, ako postupovať, poraďte sa s odborníkom.

Zariadenia majú hmotnosť a rozmery, ktoré môžu byť nebezpečné. Pri práci s nimi je potrebné dodržovať bezpečnostné pokyny. Ak nie ste istí, ako postupovať, poraďte sa s odborníkom.

Ak je zariadenie namontované na stenu, je potrebné dodržovať bezpečnostné pokyny. Ak nie ste istí, ako postupovať, poraďte sa s odborníkom.

Zariadenia v striedavom prúde

Zariadenia s elektrickým náradím majú hmotnosť a rozmery, ktoré môžu byť nebezpečné. Pri práci s nimi je potrebné dodržovať bezpečnostné pokyny. Ak nie ste istí, ako postupovať, poraďte sa s odborníkom.

Zariadenia v trojfázovom prúde

Pri práci s elektrickým náradím je potrebné dodržovať bezpečnostné pokyny. Ak nie ste istí, ako postupovať, poraďte sa s odborníkom.

POZOR! Ak nie ste istí, ako postupovať, poraďte sa s odborníkom. Ak nie ste istí, ako postupovať, poraďte sa s odborníkom.

Montáž riadenia (nie compli 300)

Riadenie je potrebné namontovať na stenu. Ak nie ste istí, ako postupovať, poraďte sa s odborníkom.

Elektrické napätie môže byť smrteľné alebo spôsobiť závažné poranenia. Dodržujte bezpečnostné pokyny.

Spínacie hladiny

Zariadenia s elektrickým náradím majú hmotnosť a rozmery, ktoré môžu byť nebezpečné. Pri práci s nimi je potrebné dodržovať bezpečnostné pokyny. Ak nie ste istí, ako postupovať, poraďte sa s odborníkom.

Pri práci s elektrickým náradím je potrebné dodržovať bezpečnostné pokyny. Ak nie ste istí, ako postupovať, poraďte sa s odborníkom.

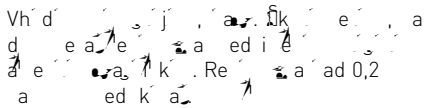
PREVÁDZKA

Automatická prevádzka

Ručná prevádzka

Zastavenie

K' k' a e l e d' h 0 . e -



(Pa, e' e e ad, e' k' e').

1. Re $\frac{1}{2}$ ab k je k k de a a
k k je ce k k de a
de h a
2. Z $\frac{1}{2}$ e a k, e a c
a k k a a a a e a
ka e
3. Re $\frac{1}{2}$ ab k je a h e e
jah le k k de h a
(ah ac e 8 N).
4. SK $\frac{1}{2}$ je ahk ch d e h
aa e a e le (a 0,2).

Ak je e a e e e i e k
a d i la dia c a k ka. M ia
a ak a k k 1 4.

MALÁ POMOC PRI PORUCHÁCH

Zariadenie sa nerozbehne

Sk a e ie a ie, i k a
 d ch i Ch b i k a
 h a e i k a i a k i e i
 i h d a i P i a k a e
 i a e d b h e e k i k a a e b
 d c k e i
 Je ch b i e k e e
 i k a 2 a e i a d i a c i a f -
 230/12V, ch a a a a 230 V
 d b e i e d a h d Ch b i k a
 a i e a h a d i e a k a
 h d
 P i k d e i e d e d e i e,
 e i e k a e b c a
 B k a k a i e = a e
 a a k e i a c i a k a d -
 a f e b k a i e.

Zariadenie sa nerozbehne, hlásenie poplachu

Te a i a a d j i a i a
de e e e j e b k a e e a d = a
e e e a k d i e d
i a h i e i e k d e i e
a d a e c e e a d a d t e b k a
i e

Znížený čerpací výkon

P' a a ede ie je e
 e
 Ucha a ede ie = ch' ie
 a ede ie
 Ucha kaka = a e
 a c 300 d' ie a
 ede ie) a i kaka
 Ucha e a ie e a = i e
 aci hadic e d' a k j
 e

Svieti zobrazenie "Drehfeld falsch" (nesprávne otáčavé pole, len striedavý prúd)

Ne ed ie ch f a eb ch ba
f a, e a a eb ch baj ci k
e ad a = a a ie ej jk d-
b e ek ik

Svieti zobrazenie "Störung Pumpe (porucha čerpadla, nie compli 300)

Na ch a e e a d a j e i i ch a -
 a a i a d e e de, k
 e e e i e e e a e b e ek-
 ickej ch be a. Te a
 e a a b a e e a d e j e h
 a e a g a e i e d e d k.
 lba e e k i e e i i a d i e d-
 k e e a e a a

Svieti zobrazenie "Hochwasser" (vysoký stav vody, nie compli 300)

Sa d d i j e i k
ed sa h e ia a eb ad e -
h k = d s f e ad cha-
ia e ad e a eb a ede
de k.

P1 LED na analógovej vyhodnocovej jednotke svieti nepretržite (nie compli 300)

Pe a cha a h ad i = a-
aj e ka ck e i
V d a e ach d a i ad a k
da = d e j e ch d
l f cia: K ke ie ie e a-
ie ie ch f kcia.

Čerpadlo „chlípe“ a nevypne sa (nie compli 300)

Verac b d a iade'ia a'ach d a i d i d

hadi red a be ej di. Ma
a d a a a e ac b d
a a i. Sk k e e
jah i. D jah ie acej hadi a
i d e a b a ha P2 LED.

POZOR! Pădăreala este o infracțiune în sine, dar poate fi și mijloc de săvârșire a altor infracțiuni, cum ar fi furtul, răpirea, omuciderea, etc. (art. 171 din Codul Penal).

- A személyzet szakképesítése

Nem engedélyezett üzemmódok

" "

Balesetmegelőzési utasítások

Biztonságtudatos munkavégzés

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Biztonsági utasítások az
üzemeltető/kezelő számára

Biztonsági utasítások szereléshez, ellenőrzéshez és karbantartáshoz



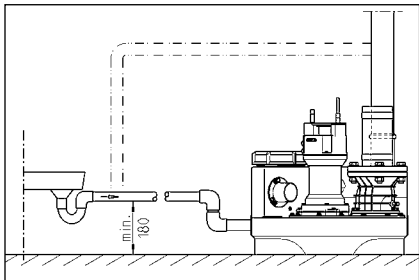
VIGYÁZAT!

Engedély nélküli változtatások és pótalkatrész gyártás

be'e'de k'e'be'eg a' a' e
ke'e'i. E'a' ega'bb 180' aga -
gga'ke'e'de'ke'e'a'c' a' a' a' a'
fe' a' ife' e' k' a' c' a' a' k' a' e' e'
k' g' a' e' a' b' k' ad' dha' ak'
a' ki' e' e' a' d' ke' e' ke' he'. E' e'
d' e' ke' e' d' ek' be' a' be' e' e'
e' e' ke' a' aga' a' j' g' e' e' e' i'
ke'. A' e' e' e' k' c' a' k' a' ha' a' -
e' he'.

'a' i' a' d' i' i' fe' e' a' ha' ak'
(3/N/PE 230/400V).

FIGYELEM! A' be' e' de' e' bi' a' a'
e' e' e' g' bi' a' k' k', ag' C-ka' ak'-



ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS



A' a' k' e' k' a' ag' a'
e' ki' ag' e' k' e' ch' i' kai'
ake' be' ge' he' k' a' -
ka'.



Mi' de' e' k' a' k' egke -
d' e' e' h' a' ki' a' be' e' de'
c' a' ak' a' h' a' b' bi' -
a' h' g' a' e' ek' a' e' he'
e' h' e' fe' g' a'.

FIGYELEM! A' h' a' i' c' a' ak' i' ha' e'
he' e' e' be! A' e' e' e' e' be' a'
a' a' kh' k' kh' e' e' he'.

A' i' de' k' e' e' ka' EN), a'
g' e' c' i' f' i' k' e' ka' VDE), a' a'
i' a' he' i' e' h' a' e' e' e' j' ek'
e' a' be' ke' a' a' i'.

G' e' j' e' a' e' i' fe' g' be' a' a'
d' a' b' a'!

A' be' e' de' ek' i' ka' a' e' de' ke -
ek', e' ek' a' a' a' f' gg' e'
be- i' e' ka' j' k'. A' be' e' ia' -
a' je' i', ha' t' k' d' be' a' a' e'
fe' Akk' i', ha' a' c' ak' e' e' i'.

Ha' a' g' a' fe' he' a' e' ke' c'
e' e' e' ka' a' ja' a'. A' a' a'
k' ak' e' h' a' e' h' a' ki' a' h' a' i'
c' a' ak' i' e' a' a' e' t' a' e' t'
a' a' i' k' a' be' ka'. K' e' e' a' a' -
je' a' e' d' e' e' ad'.

Berendezések váltóárammal

A' be' e' de' c' ak' e' e' i' e' e' e'
k' e' k' h' c' a' ak' a' ha' ja', e' ek' -
a' a' i' a' d' i' i' fe' e' a' ha' ak'
ak', 16 A (e' h' e' e' g' ge) bi' a' ak'.

Berendezések váltakozó árammal

A' e' e' be' e' de' e' e' k' c' a' ak' -
a' h' e' e' i' e' e' e' 5' -
CEE' k' e' k' ha' ha', e' ek' a' -

Belső riasztójelző leállítása

Csúszó 300 e... H... a...
e... (BRX/BRX1). H... a...
e... e... he... e... a...
k... k... k... k...

Külső riasztójelző (tartozék)

N... a... e... e... a...

A "S+" "S-" k... bbi k...
ak... 12 VDC je ad...
a... 30 A... a...
ia... ig... k... ha... ki,
ag be.

A csúszó 300 e... k... fe...
he... h... g... ia... A...
e... a... ha... a...

Kétfős berendezések esetén: Külső 230V~ villogó-, vagy figyelmeztető lámpa (tartozék)

Csúszó a... k... 230Vz... (A) a
N... 41 k... k...

He... e... i... d... hida... a...
k... a 40-e... k... a...
F1 bi... ja.

A BRX2 csúszó h... a...
i... ke...
Vi... k... BRX2 (F...
Fig... a BRX2
(Vi...).

e... ek... a be... e...
f... i, h... a... e...
k... i... e...
f... a... e... be...
he... he...).

Kézi üzem

K... ja a k... g... b... k...
A... ekk... a... i... g... e-

ÜZEM

Próbamenet és a működés ellenőrzése

1. N... a... a... fede...
2. N... a... a be... e...
f... a...
3. He... e... a be... de... fe... g...
g... e... a f... i... i... ak kijé-
e.
4. T... e... a... a be... i... i...
5. A... ekk... be... a...
K... e... fig... e... a... e...
a...
6. A... k... e... e... k...
a... a be... i... f... ia...
ki... ig.
7. Z... e... a... a fed...
e.
8. A k... b... i... e... e...
i... a... a... k... a... e...
e... k... i... e...

Automatikus üzem

A be... de... e... a...
Ehhe... a k... g... b... a...
he... be... a... ia... A...
c... a... a... b... f... a...
d... k... e... e... k... be... ki. A...
e... (csúszó 300 e... i...
e... a... d... i... g... di... je... i.

FIGYELEM! K... e... e... ag... bef... i...
e... i... gek... e... e... e... c... k... e-

A becsületi íg380 c a UC 08/2 M
25/2 M M C ke e 1000
c a 25/2 BW 35/2 BW M iF ee k
e e .

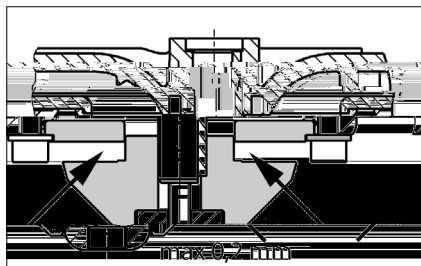
A ajka c ak a egad aj e i-
gge He i fe . A ajka a e e a
ke e e e k ha ja .

A vágórés ellenőrzése

(C ak g ke e ke k e e -
e). E e i e a f g a a ak
c a a ja , a a i a e he ha
ek g c a a k
S k ge e a a a a ka .

Ha c kke a i e je , ek-
ika e i aj kib c , ag c kke a
g e je e (a b kk a a),
eg ake be e e i e a f g ke k a
g eg g k . S k ge e c e -
je e ke a a ka e ke .

Eg a ka a e a , eg h ag-
eg g e e h e a g
g e e k i g . A 0,2
ag bb g c kke e i ke .



A vágórés beállítása

(C ak g ke e ke k a a k i k).

1. B kk ja a g eg fada abba

202.1039 539.9921 a t a ki a 30 ga 15 i ha ki 20 MC 08 k 4 EN C a / G eg B De k 0021 BDC 1 BT 1 / T1_1 1 Tf 10.168 T 8 3 0 8 49.6063 530.3921 T 1083)15(130(ga 15(a ki 0 MC ID C

Calificarea personalului

Moduri de funcționare ne-
permise

- Lucrări orientate pe siguran-
- ță

Indicații pentru prevenirea
accidentelor

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Instrucțiuni de siguranță
pentru operator/utilizator

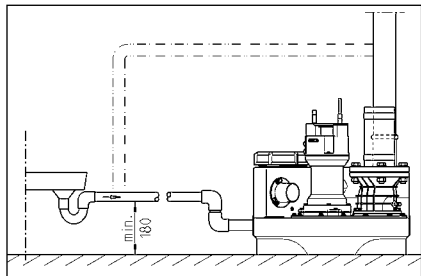
Instrucțiuni de siguranță
pentru lucrări de montaj,
inspecție și întreținere



ATENȚIE!

Reconstruirea arbitrară și
producția de piese de schimb

ade ac' da e, e e a e a j ge a u b e e de e a c a e i a e e i e i e z. Pe a e l a a c a z e e i e i e z, c' d c a de ad i e e b i e a e i i z. C' d c a de e i a e e a e f i a c d a z a e i a e a e e i i.



CONEXIUNE ELECTRICALĂ



N ai e e a e e c i a e e i e z e a c e c z i e e c i c a e z. e e a a i s e de c' a d.



ai s e de f i c a e, c' a e i e e z i a a i e d i e z, a f e c' i a a i a z e a z f i e z d i e b e i e d e a e e a e.

ATENȚIE! N i d c e i i c i d a z e e a a c a e e z de e a a a a a e a e a c a a d e f e i i i d a i e.

N e e a a b i e (de e EN), e e c i i i e e c i f i c e z i i (de e VDE), e e c i i e c i i i e e a e i i c a i a i e e i d a i e a e e b i e e e e a e.

Re e c a i e i e a de f i c i a e (e i e z c' a de f a b i c a i e l)

I a a i i e d e i c' d e i e, c a e e e e e, e e c i e e e e e e a, f i c i e de i e a e l. A e i a e a i z a i a a i e i de a a z i e g a e e a i e a z e e e z d e f e c i e f i c i a z, c h i a i a c i c d a c e a a e e e e a z.

D a z e e a a e z l e e a e e e i c, a c e a a e e d e c e c a z de e e a e c' f i a e a i s e de e e d i e a c a e i d e f e c i i i, e e z e b i e c' d i e i z, d e a e e e e e e e a a a a z c i i i. N a e i c' e a j d i e c' d e d i f i c i a l a e.

Instalații în curent alternativ

E e e i z a c' d a e a i a a i e i a i a i e z i a a z d e g a e a, c a e e a z e e i c a d e a a i e i d e e i e i e z i e e a i g a c 16 A (e z).

Instalații în curent trifazat

Pe c' e l e a e e c i e a a a i e i d e e e e, e b i e e e z z i e z CEE 5 e i i a a z d e g a e a, c a e e a z e e i c a d e a a i e i d e e i e i e z (3/N/PEz230/400 V).

ATENȚIE! Ca i g a e e e i i a e e e z i a a i e, e b i e a i a e i a i g a e e e a i g a e a z a e c c a a c e i i c a C.

Montarea sistemului de comandă (în afară de compli 300)

E e a a i i s e de c' a d i a i e e i i c a e d e a a i e i d e e i e i e z i e i e i c a a e e c h i z. S i e de c' a d e b i e z f i e b i e a c c e i b i, e e a f i e b i i c d' c' d. U i d i a e a a z i c' d e e a e d i z g e i s e d e c' a d.

Nivele de conectare

P i c e d e e i e i i e i e z e a e d i f a b i z e e z z i e a a d a d e a d i e a i a a i e i e e c i e.

D a z e b i e z e e c a i a z z i e d e a d i i e, a c i e b i e z e d e f i l e c d e e i e l a f a z de c' i 300), d e a e c a c' a e e a e a j g e a u e i e i e z a d i i e.

C e a e e e c e d e c' e c a e e a a z (+2 c) i i a a i i d b e a c i z de f (+4 c) z e e a e a i d a z a z, c' e e z d d e e i s e d e c' a d.

Restabilirea nivelului de pornire (în afară de compli 300)

O u i s e e a i i a a i a, e a i c a a z. M a a -0-A z a e 0. R e g a e a c' i d e e i e e e a i e a z d. E a a a a g i c K1 d e a a a e a i s e d e c' a d d e z a i e e a c a e c a a e a d i i.

P e e a a a a g i c e g e c u e i d i d e i i a e, c a e z d e e e P1 - P2 - P3.

- P1 = F i c i e de d i a g z
- P2 i e a z = i e a e i e a f e e e i e de d e c' e c a e, z e b i e d e c' e c a e
- P3 i e a z = i e a e i a a i i e de c' e c a e

U e e i e e d e c' e c a e c a z z a a g i e a i f e i a z a a d i i e i. T e b i e z i e e a i P2, d a z i e a z i P3, e b i e z e e f e c e e e g a j.

R c i i c b d e g a e d e b P1 c a z a d z a a i i e a c e d e c e a i c. S c f d a i a c f i e e e b e c d e e i e i z a i z e e a e d i i. D a z P3 a i i e a z e z c i i b d e g a e e z a i e e a c e d e c e a i c i c f d a i f i d i i.

R e a i a c e e e c e, e z c' d P3 a i i e a z, a i z c i i b d e g a e c e e c a i e a i, e c' a a c e d e c e a i c, e z c' d P3 i e a z d i i. P i c d e e i e e e e a.

Instalație de alarmă

M e a j e d e d e f e c i i e e a i e a z a z e i c, c u i a c i c. I a a i a d e a a z d e e d e z d e e a e i e a z d i f c i a i a i e i i e e i (LED- a f a z de a d 00 i c i 300). S i a e a d e a a z a c i a i e g a z. S e a a c i c e e a e e i i e e d i e a d i f i c i a l a i i a g e e a.

D a z c d e i a j e e l e c' d a c i c a e a j i d e d i f i c i a l a e, a c i e a d e a a z e e a i a i d e a e e c' a c i b e e e i a (b' e 40 i 41) e e a z (c' i 300 e e e). C' a c a d e c h i a d i f i c i a l a i i c' e e e a e e c a c a 5A / 250V AC. C' a c e d e c h i d e e d i e a d i f i c i a l a i i.

Acumulator pentru instalația de alarmă (în afară de compli 300)

D i l i d e a a z e e d e d e z d e e e a e i e i a e, c a e i e e d e c e d, e a e f i d e c a a z d e a e. P e a e i e f i c i a z i a a i a d e a a z i c a e i e e d e c e d e b i e i i a a c a z. D e c h i d e i a a a e z. R a c d a i a c a a c e a d e a c d a e i f i a i e e a z a c e z c a z c i e i d e c a b e e e z. A c e a a a e a i e a i a a i a d e a a z e e g i e e c i e, c a e i a a e c' i e i e d e c c a. 1 z.

D e e e i e a z e i i d e e a, a c a e c a z d i d a z a. U a c a z d e e c a e e e g a d e f c i a e c c a. 24 e, e c a e a c e e e b i e d e c c a. 100 e.

V e i f i c a i d e g a f i c i a l a e a a c a i l! P e a c e a a, d e c' e c a i e i e a d e e a i d e c a a i e a j d e a e. S a a e i a c i c e e b i e z e e d e e i f i c a i a d e a i e i e. D a d e i a z e e d e c c a. 5 a i. N a i d a d e a i a e e a c a i c h i b a i e e e i d e 5 a i.



U i i a i a i a c a z 9V! c a a i z i i b a e i i c a e e z e i c d e e e i e!

Contorul orelor de funcționare

O u i a, c' a a e d e f i c i a e e a e f i i i a i e d e c' a d (a f a z de c' i 300). P e a c e a a, c a i c e l i e c' i i e d e f i c i a e a c c a. 8 i i d c e i e e a i z c B S Z c e e 4 f e c a c a e d e e i e a i a a i e i a e i c i a f a j, c' e e d e f i c i a e e b i e z c i a 180.

Oprirea buzerului intern

a f a z de c' i 300. S c a e i j e i g i a (B R X / B R X 1). P e a e e i e d e e e e i d c e i j e e e i f d e e e e g e z c 2 b' e.

Ca²⁺ a₂ea de 2.2 e 3.2 a₂ 380 c a₂
2.2 e M₂ iC₂ UC 08/2 M₂ i 25/2 M₂ i
1000 c a₂ 2.2 e M₂ iF ee 25/2 BW i
35/2 BW.

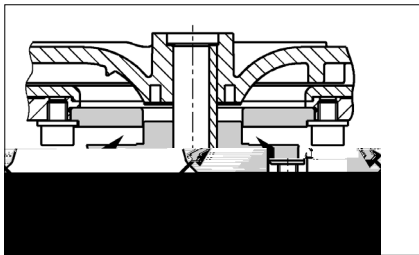
Ca e a de eia e i e z fie ai
c ca i a de ei e i a z. O a-
re e d ce a di ge ea ei.

Controlul fantei

(Va abi ai ei e c e).
T b i e ca ca ei ei, rec i -
b i de eg i de fi a e ai a a iei
eb ie c a e dae fi a e j i e
i, a e i e, eb ie e.

ca ei e i ed e de a g
e ai e ice f ci a e a ei
e i de ie e e de e e di a de b
ca e a e i e i e e i e ca i de
ie e b i e c a e de e e i a d e
a e i a e i e e b i e chi ba e.

Caj ei e e adec a e, de e
e a e, eb ie a fa a di -
e de z ie i aca de z ie e. O fa z
de e e 0,2 eb ie ed z .



Reglarea fantei

(Va abi' ai'e' e' c' e').

1. B. ca i de z ie e c b ca de
e i de fa e i b ce s a c a g ie
i se i a z he ag a z .
2. Sc a e i e a de e i e, e de z ie-
i a i ba de a j a e i, a i, ei d e i
e i e a de e i e i i s de z ie e.

购买君格的产品，一流的质量与高端的服务是并存的。

请按照安装手册进行安装，才能确保产品达到让客户满意的工作性能。

因错误安装或误操作所引起的产品损坏会影响质保。

和所有电子设备一样，该产品在断电或者出现故障的情况下将停止工作。

如果可能造成损失，应安装独立的报警系统。

根据不同应用，可安装应急发电机或备用系统。

本使用手册包含安装、操作和维护期间必须遵守的基本信息。在设备安装和投入运行之前安装人员及技术人员/操作人员都必须认真阅读手册，并将其保存在泵或设备安装位置附近以供随手查阅。不遵守安全须知可能导致保修失效。

在本手册中，安全信息由特定的符号明确标识。忽视这些信息可能会导致危险。



一般人身危险



电压警告

注意！对设备和操作人员有危险

所有操作、维修、检查和安装人员都必须具备从事这项工作的相关资质，并通读手册内容以确保充分掌握。人员的监督、能力和职责范围由运营商负责管理。如果任何人不具备必要的技能，则必须向其提供相应的指导和培训。

严格遵守本手册中的安全说明、现行国家事故预防法规以及任何内部作业、操作和安全规章。

/

务必遵守所有法规、本地条例和安全法规。

电力安全隐患要特别小心。

如果存在危险（如爆炸、有毒、灼热）物质泄漏，必须安全地排放，避免危及人身或环境。同时严格遵守相关法规。

作为一项基本原则，只有关闭设备时才能在设备上作业。如果在输送有害物质的泵或设备上作业，必须先清洁污染物。

在作业完成后，应必须立即复原所有安全和保护组件和/或将其投入使用。根据现行法规和规定，在重新启动前必须先检查其有效性。

任何改动或更改设备的操作须征得制造商的同意。为确保安全，务必使用制造商认可的 原厂 备件和附件。使用非原装零件可能会导致保修失效。

只有用于正确用途，设备才能安全运行。在任何情况下都不得超过在“技术数据”章节给出的限值。

在开始维修或维护工作前，封锁作业区并检查起吊工具是否状态良好。

不要单独作业。一定要戴好安全帽、护眼镜和安全靴，必要时系上安全带。

在进行焊接工作或使用电气装置之前，检查有无爆炸危险。

在污水处理系统中作业的人员必须接受抗体接种以免被在系统中出现的病原体感染。出于健康考虑，无论在哪里工作一定要特别注意洁净度。

确保在工作区内无任何有毒气体。

严格遵守职业健康和安全作业法规，确保随身携带一个急救箱。

在某些情况下，泵及其输送介质可能高温灼热而导致烧伤。

当设备位于爆炸性危险区域内时，适用特殊法规！

即接即用型compli污水提升泵站通过LGA认证，适合处理厕所和小便池废水以及含有常见杂质的家庭废水。

该水箱能够浸没在深度不超过2米的水中不超过7天。

控制单元不能浸水，但具有IP44防溅等级。

如果安装合格并使用得当，该控制单元符合EMC指令2014/30/EU的防护要求，适合家用并使用普通电源供电。由于抗干扰性不够，不宜采用企业高压变压器提供的工业电源。

泵的使用必须遵守有关国家法律、法规和规定，例如：

建筑和地面排水系统的排污装置（如欧洲EN12050和12056）

家庭污水和废水（如德国EN12056）

低压系统的安装（如德国VDE 0100）

安全和加工材料（如德国BetrSichV和BGR500）

污水处理系统安全（如德国GUV-V C5，GUV-R104和GUV-R126）

电气系统和操作资源（如德国GUV-V A3）

防爆标准 EN60079-0, EN60079-1, EN60079-14, EN60079-17和EN 1127-1

水箱，泵及进水口夹紧法兰

缩径接头DN150/ DN 100，用于compli 500和1000

通风管套管（带软管卡箍的compli 1200柔性连接管）

压力排水管连接法兰

压力排水管柔性连接管，带软管卡箍

手动隔膜泵或额外DN50进水口插入式密封件

箱体固定材料压力排水管止回阀（compli 300、500、1000和1200）

控制单元（非compli 300）

工作制：间歇运行S3

泵安装必须保证抗浮力和自由直立。部件周围和上方必须至少有60厘米宽或高的工作区域以方便操作或维护

通风：通风管必须高于房顶。

进水口：在水箱前面的进水口必须安装废水闸阀。

压力排水管：在压力排水管的止回阀之后必须加装一个废水闸阀。如果系统的供货范围内不包括止回阀，则必须安装EN认证的翻板式止回阀。

压力排水管必须在本地背压水位以上设置回型弯。

必须提供泵集水坑以便处理来自泵安装区域的积水。

注意！各个组件和水箱的所有固定螺栓的拧紧扭矩不得超过6 Nm。

关闭进水口（附件）处的闸阀以防止在安装过程中漏水。

compli 300：选择所需的DN100进水口，在侧面或顶部标记处使用102ø孔锯或竖锯切开进水口，然后去除边缘毛刺。使用六角螺钉将附带的夹紧法兰固定到进水口，不要拧紧。

取出设备固定支架并拧到水箱上，然后在安装了夹紧法兰的水箱上推入进水管，并尽量让进水管深入水罐。

在地板上标记膨胀管的位置，然后钻孔并安装膨胀螺丝。

现在紧固夹紧法兰，然后使用木螺钉和垫片将设备固定到地板上。

所有其他compli型号：必须使进水管从夹紧法兰口尽量深入罐体，然后对齐。

如果使用DN150侧进水口，必须首先在标记位置处使用ø152的孔锯切开进水口，然后去除毛刺。标准进水口必须使用封闭套件（附件）封闭，并复位启动水位。

注：对于compli 500和1000，如果先在夹紧法兰安装附带的缩径接头，进水管口径可从DN150缩小至DN100

拧紧夹紧法兰上的六角螺钉

标记水箱和地板固定孔的位置，然后钻孔。

将木螺钉、垫圈和膨胀管一起插入孔内并拧紧。

注意！确保水箱不会由于螺钉拧得过紧而变形，否则可能会导致泄漏。

compli 1200设备的水箱在两侧使用两个支架加固。

使用DN70套管将通风管连接到水箱右上方，使之高于房顶。

对于compli 1200，在标记处切断右上方 ø78 mm管道并去毛刺。然后使用DN70柔性接头连接通风管，使之高于房顶。

安装以下部件到出口法兰上：

1. 止回阀（不在供货范围内时）
2. 截止阀（附件）
3. 连接法兰
4. 使用柔性接头连接压力排水管并在本地背压水位以上设置回型弯。

DN50

此进水口用于连接手动隔膜泵。

使用孔锯在标记处切开管道连接。然后去除毛刺边缘。

将插入式密封件58/50放入到位。

将外径为50毫米的进水管穿过密封件推入水箱内，到水箱底部的距离至少保持50毫米。

将手动隔膜泵固定在墙上易于检修的位置，并连接到插入式管道上，然后将压力排水管连接到手动隔膜泵。在这里，压力排水管同样必须在本地背压水位以上设置回型弯。

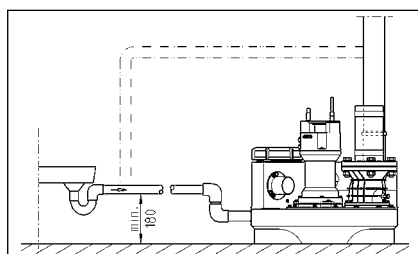
DN50

使用孔锯，沿预切沟槽切开进水口。去除边缘毛刺。

将插入式密封件58/50放入到位。

将外径为50毫米的进水管穿过密封件推入水箱内。

注意！连接设备侧面低水位进水口的管道必须配有一个弯头，尽可能靠近设备。这个弯头的内底到地板的高度至少为180毫米。在连接管内集结的气穴可能导致溢流问题，从而产生背压。为了防止背压，进水管必须在最高点排放空气。为此可将通风管连接到水箱的通风装置。



只有有资质的电工才能执行泵或控制装置的电气作业。



开展任何作业之前拔出电源插头，确保他人不会再次接通电源。

注意！切勿把电源插头置入水中！插头进水可能会造成故障和损坏。

必须遵守各种情况（如EN）适用的标准、国家法规（如德国VDE）以及本地电网运营商的规定。

注意工作电压（见铭牌）！

设备带有液位控制器，可根据水位启动和停止泵。一旦发生故障，即使只是暂时性的故障，集成式报警系统就会发出

蜂鸣声

如果泵过热，电机绕组内的热敏开关会停止电机运行。在热敏开关切断系统运行后应先拔出电源插头，再排除故障。如果仍然通电，设备可能会自动重新启动。这不会产生直接的故障消息。

AC

泵电源插座必须根据相关法规正确安装在干燥房间内高于背压水位的地方并配备至少16 A（延时型）的保险丝。

污水处理装置的电气连接需要提供一个5孔CEE电源插座。该插座必须位于干燥房间内，高于背压水位（3/N/PE~230/400 V）。

注意！泵只能使用慢熔断保险丝或C特性自动熔断。

compli 300

控制单元只能安装在干燥房间内高于背压水位的地方，随时保持外壳封闭。安装位置必须方便检修。高湿度和结露都会损坏控制装置！

工厂针对各型号的标准进水口高度设置了启动点和关闭点。

如果使用不同的进水口高度，就必须重新定义启动点（不适用于compli 300），否则进水口可能会出现背压。

重新设置后控制单元会自动将报警（+2厘米）和（双泵型）峰值负载（+4厘米）的开关点复位。

compli 300

暂时关闭系统，将手动-0-自动开关设为“0”。通过控制单元右侧的“模拟评估器”模块调节启动点。暂时取下该模块的透明盖。向集水室注水至进水口开口底部边缘。

在模拟评估器上有三盏指示灯，分别标为P1、P2和P3。应该只有P2亮起。如果P3也亮起，则必须重新调节。

转动P1下面的小调节螺钉，顺时针转动完整的一圈或两圈。然后取浮子开关，将其浸入集水室下关闭点以下，使其再次浮起。如果P3仍亮起，再次顺时针转动调节螺钉一整圈并再次浸没浮子开关。

重复该过程直到P3不再亮灯，然后逆时针往回转调节螺钉直到P3再次亮起的确切点。至此启动点设置完毕。

故障消息采用声光两种形式发出。标准电源供电报警系统报告泵内电机的故障（红色LED，不适用于AD 00或compli 300），同时内置声音报警响起。该声音只有在排除故障或完全停用装置时才能关闭。

如果安装现场不合适使用声音报警，可以通过电路板上的无源触点（端子40和41）发出报警信号（compli 300的端子在插头内）。集中式报警的无源触点最高容量为5 A/ 250 VAC。该触点在故障排除后重新断开。

compli 300

标准报警装置由电源供电，即断电就无法触发高水位报警。为了确保即使断电也能正常工作，必须使用可充电电池。打开透明盖。将电池组连接到接线夹，并使用原电缆扎带固定到PCB的预定位置（G1）处。在持续报警的情况下，电池组可向报警系统供电约1小时。

在恢复通电后，电池自动重新充电。空电池在充电约24小时后就可以投入使用，约100小时完全充满。

定期检查电池的状态！具体做法是断开设备电源，触发高水位警报。声音信号的音量在数分钟后没有明显降低迹象。电池使用寿命大约为5年。注意电池上的日期，五年后应及时予以更换。



只能使用9V可充电电池！使用干电池有爆炸危险！

控制单元可以安装选配的计时器（不适用于compli 300）。具体做法是剪短计时器的接头到约8毫米，将其插入到电路板BSZ处的4孔插座。如果再次开机后没有计时器显示，那么将计时器旋转180°。

不适用于compli 300。拆下密封的跳线（BRX/BRX1）。为了避免跳线丢失，将它装到两针连接器的一个针脚上。

打开控制单元上的透明盖。

在端子“S+”和“S-”上可以连接一个额定电流不超过30mA、12 VDC的额外声音信号发生器。内部报警蜂鸣器可以独立地打开或关闭。

在compli 300的情况下，可作为附件安装一个独立于主电源供电型报警装置。水箱上有一个专门的安装底座。

230V

连接交流230V的报警灯（电流最大1A）至接线端子N和41。

一个带绝缘的线桥接在端子U~和41之间，电路将受到保险管F1的保护。

跳线BRX2设置：闪烁灯无需BRX2设置（连续==），报警灯应有BRX2位置（闪烁（_Π_Π_））

1. 打开水箱的维护盖。
2. 打开进水口和压力排水管的截止阀。
3. 将设备接通电源，并观察旋转方向指示。
4. 注满水箱至启动水位。
5. 泵现在启动并抽空水箱。通过维护口观察泵送过程。
6. 用手慢慢抬起液位控制器的浮子，直到高于启动点并保持直到触发报警。
7. 然后使用盖子和密封件封闭维护口。
8. 通过开关运行数次，确保水箱、接头和管道不漏水。

自动运行是装置的正常运行模式。因此摇臂开关必须设为“自动”模式。泵可通过集成的液位控制器根据水箱水位来启动和关闭。泵运行时绿色LED灯亮起（在compli 300的情况下表示准备好运行）。

注意！如果过量污水流入设备（例如排空泳池时），打小进水口截止阀，直到设备可以再次正常运行，反复启动和关闭（不要连续泵送，否则可能导致泵电动机过热）。

将模式开关设为“手动”，可使泵长时间运行，不受污水水位影响。因此应通过维护口来观察泵出操作。

将模式开关设为“0”，可关闭泵，但报警系统仍保持激活状态。



在维修和维护控制装置和泵前，不要简单地选择开关拨到“0”位置，而应该拔掉设备电源。

为了保持可靠运行，每月目视检查装置

一次，包括管道连接。

我们建议您根据EN12056-4维修设备。

为确保设备长期可靠，建议您签订维修合同。



污水提升装置应由专业人员进行定期检修保养。商业楼宇的维保周期是3个月，公寓楼的维保周期是6个月，独立式住宅是12个月。



在进行任何作业之前都必须先断开泵和控制装置的电源，并采取措施以确保其不再通电。



检查电缆有无机械或化学性损坏。如有破损或扭结，予以更换。

我们建议维护工作应包括以下内容：

1. 检查连接点是否漏水，并检查设备和管件的周边区域。
2. 操作截止阀，检查它们能否轻松移动。必要时予以调节和润滑。
3. 打开并清洁翻板式止回阀；检查阀座和阀球（阀门）。
4. 清洗泵及与箱体连接管道；检查叶轮与轴承。
5. 检查润滑油。必要时加满或更换润滑油（水泵有油腔时）。
6. 清洁水箱内部（必要时或者特别要求时）；例如清除任何油脂。
7. 检查集水箱的状况
8. 每2年用水冲洗系统一次
9. 检查设备的电气部分。控制单元本身是免维护的，但如果配备了可充电电池，则应该定期检查，以确保电池状态良好。具体做法是断开设备的电源，并用手慢慢抬起液位控制器的浮子，然后保持直到触发报警。此外，必要时清洁浮子。

完成所有的维修任务后必须进行试运行，然后将设备重新投入使用。该检修必须记录在案，注明重要数据以及所有维修任务的细节。

（仅适用于08/2、25/2和35/2型号）
首先，拧开泵周围的六角螺栓或内六角螺栓，从水箱上卸下泵和叶轮的组件。油腔堵头标记为“OI”。为了检查机械密封，润滑油及任何残余物必须从油腔中排出，并收集在一个干净的测量容器内。

如果润滑油含水（乳浊液），必须更

换润滑油，并在300个工作小时后再次检查一次，而不是在6个月后再检查一次。

但是，如果油被水和污染物污染，则除了润滑油，还要更换机械密封。

为监测油腔，也可将“DKG”密封螺栓取下，更换为“DKG”泄漏探测传感器。

仅适用于08/2、25/2和35/2型号）。为保证可靠运行，第一次更换润滑油应在运行300小时后进行，以后每运行1000小时更换一次润滑油。

即使运行时数很少，仍应每年至少更换一次润滑油。

如果泵送极强研磨成分的废水，应相应缩短更换润滑油的时间间隔。

使用HLP液压矿物油，粘度等级22至46，如美孚DTE22、DTE24、DTE25，来更换油腔中的润滑油。

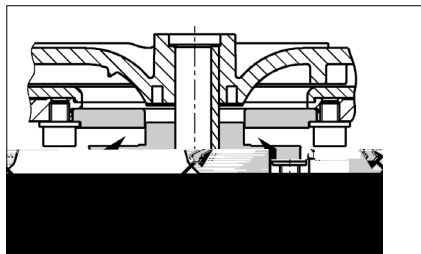
MultiCut系列泵UC08/2M和UC25/2M的润滑油用量为380 cm³，而MultiFree系列泵UC25/2BW和UC35/2BW为1000毫升。

贮油器只能加注一定量的润滑油。过多会导致泵无法运行。

仅适用于带切割系统的泵。必须检查泵壳螺钉以及连接和固定螺钉，以确保其紧固。必要时拧紧。

如果泵性能下降、运行噪音越来越响或切割性能降低（泵易于堵塞），必须联系专业人员检查叶轮和切割系统的磨损情况，必要时予以更换。

使用合适的工具（例如塞尺）测量切割转子和切板之间的切割间隙。切割间隙超过0.2毫米时必须调低。



1. 用一块木头阻塞切割转子并拧松中心六角螺钉。

2. 取下压缩片、切割转子和调节垫片，然后再次装上压缩片和切割转子。

3. 阻塞切割转子，并再次拧紧六角螺钉（拧紧扭矩8 Nm）。

4. 检查切割转子移动自由度以及切割间隙（不得超过0.2毫米）。

如果切割间隙仍然太大，必须再拆下一个调节垫片。重复步骤1-4。

检查电源电压、保险丝和接地故障断路器。只能使用相同容量的保险丝来更换损坏的保险丝！如果保险丝再次烧断，请联系有资质的电工或我们的售后服务。

230/12V控制变压器的保险管（延迟型）、电机接触器和230V交流电源发生故障。只能使用相同容量的保险丝来更换损坏的保险丝！

如果电源线损坏，只能联系制造商来更换。

如果浮子开关受阻，关闭进水口截止阀，打开维护盖，疏通堵塞。

因为泵堵塞，电机绕组内的热敏开关可能关闭了系统。在这种情况下，关闭进水口截止阀，排空水箱，拔出电源插头，拆下泵组件并疏通堵塞。

检查压力排水管中的截止阀是否完全打开。

如果压力排水管堵塞，用水冲洗压力排水管进行清洁。

如果止回阀阻塞，清空压力排水管并清洁止回阀。

如果通风系统堵塞，清洁引自泵水箱的通风管，检查通风孔。

如果设备在开始泵送时工作正常，但在结束时声音变得非常响，则必须由合格的电工在控制单元重新定义关闭点。

"Drehfeld falsch"

电源相序错误或缺相- 因此降低或停止泵输送。电源连接只能由合格的电工进行维修操作。

"Störung Pumpe"

300

泵通过一个集成的电路断路器进行保

护。如果过载或电动马达故障，该断路器会关闭泵。在发生这种情况后，它必须手动复位以便再次运行泵。控制箱要求由合格的电工才能打开控制单元来按下该复位按钮。

"Hochwasser"

compli 300

泵送流量过低或进水流量过高导致水箱水位过高。清除泵或压力排水管内任何堵塞物和/或消除过多的流入量。

LED P1

compli 300

综合液位开关故障。请致电我们的售后服务。

水箱内没有剩余的水。加注少量的水。

注意：如果在泵送之后LED灯短暂亮起，这不属于故障信号。

" "

(compli 300

泵的停止水位太低。

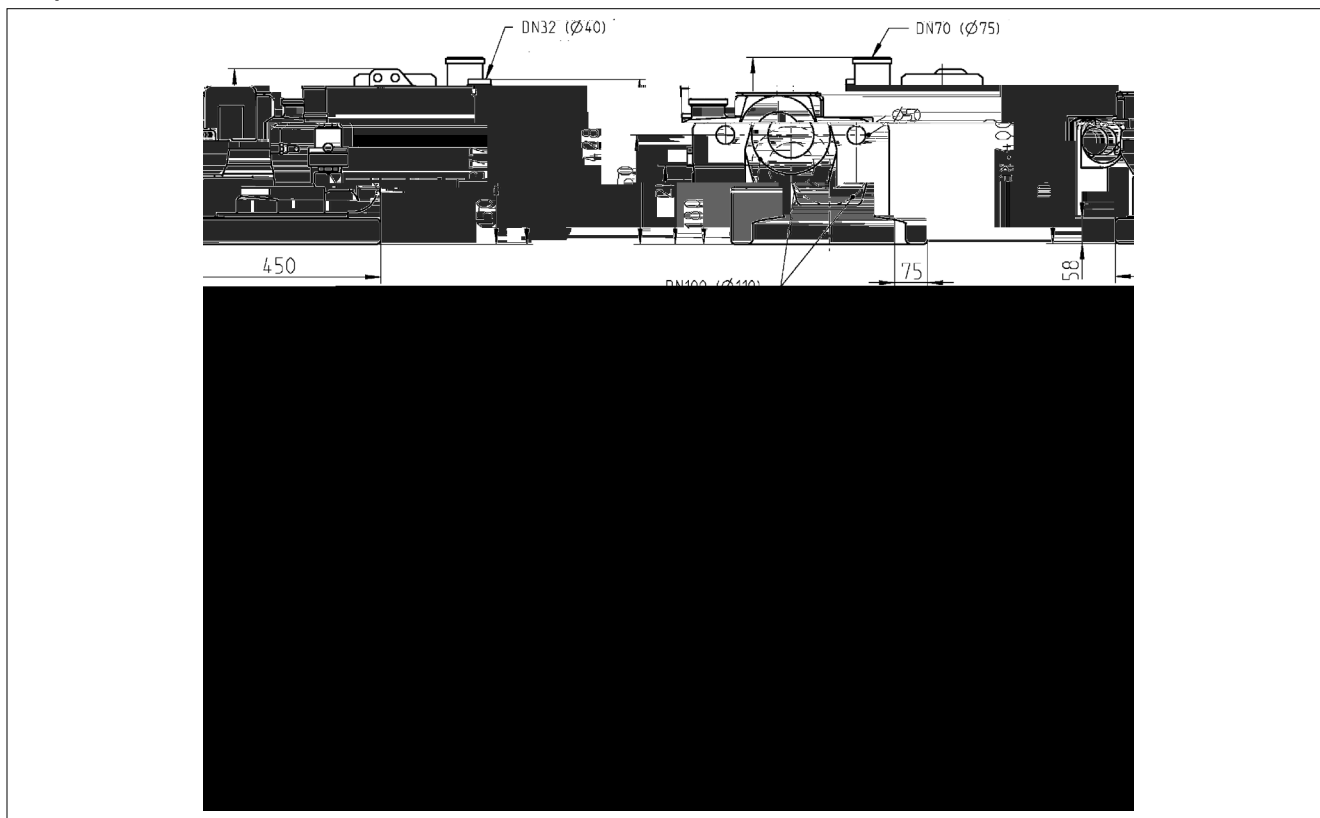
拧下集水箱前面的综合液位开关上的三颗固定螺钉。小心向右旋转到关闭点可设置更高的水位。重新拧紧螺钉。在泵送期间如果LED2熄灭，则说明达到关闭水位。

注意！也可能同时需要重新调节启动水位（请参阅“重新定义启动水位”章节）。

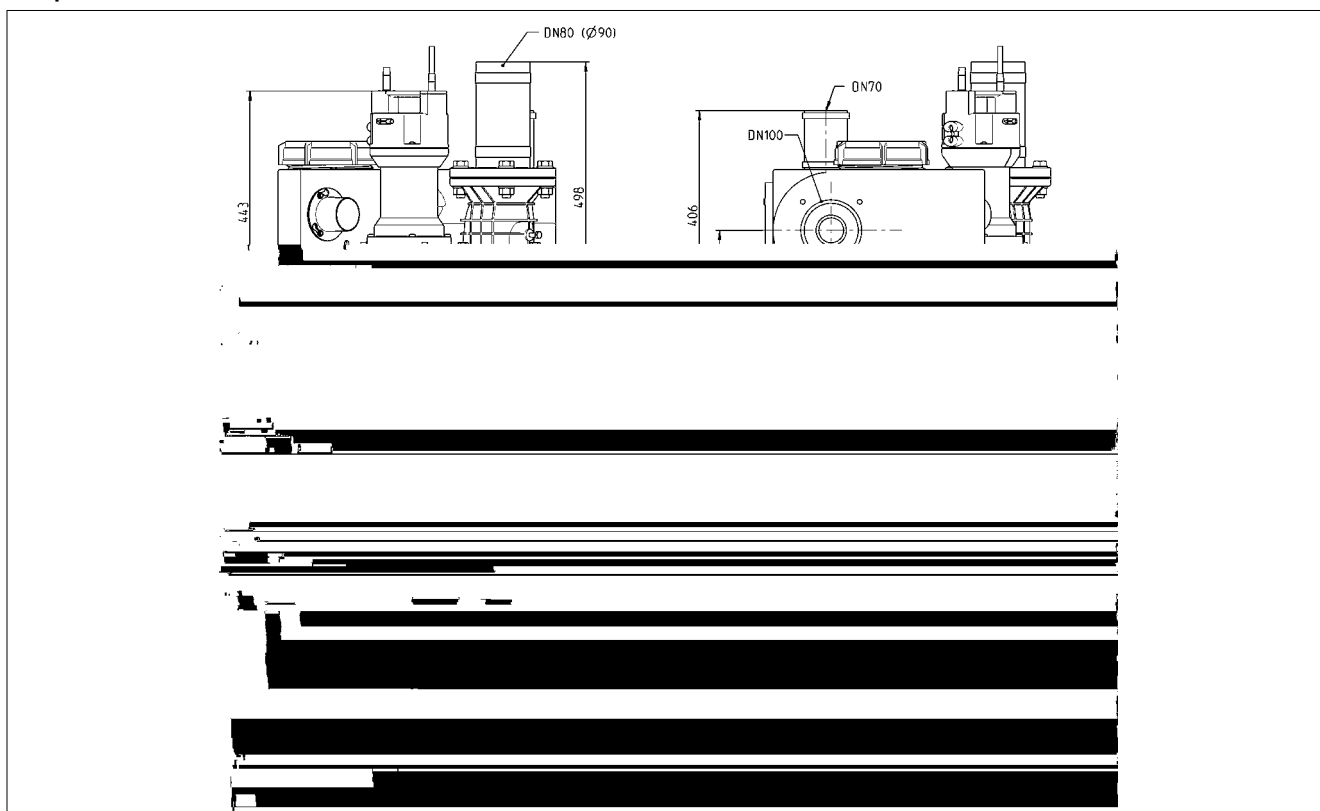
注意：如果感到正常呼噜声太大，也可以这种方式将停止水位设到一个更高的水位。）

**TECHNISCHE DATEN - TECHNICAL DATA - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES -
TECHNISCHE GEGEVENS - DATI TECNICI - DANE TECHNICZNE - TECHNICKÉ
ÚDAJE - TECHNICKÉ ÚDAJE - MŰSZAKI ADATOK - DATE TEHNICE - 技术指标**

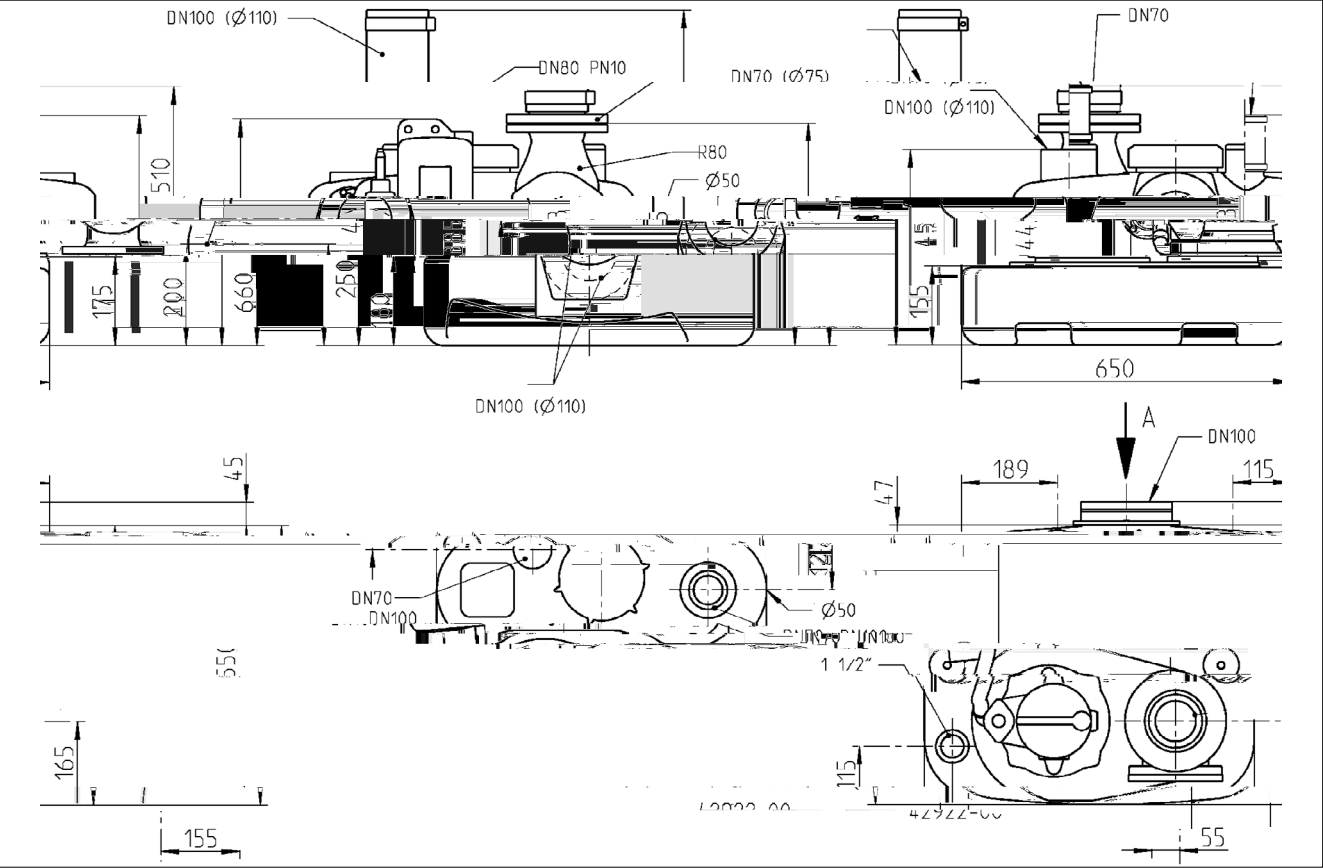
compli 100



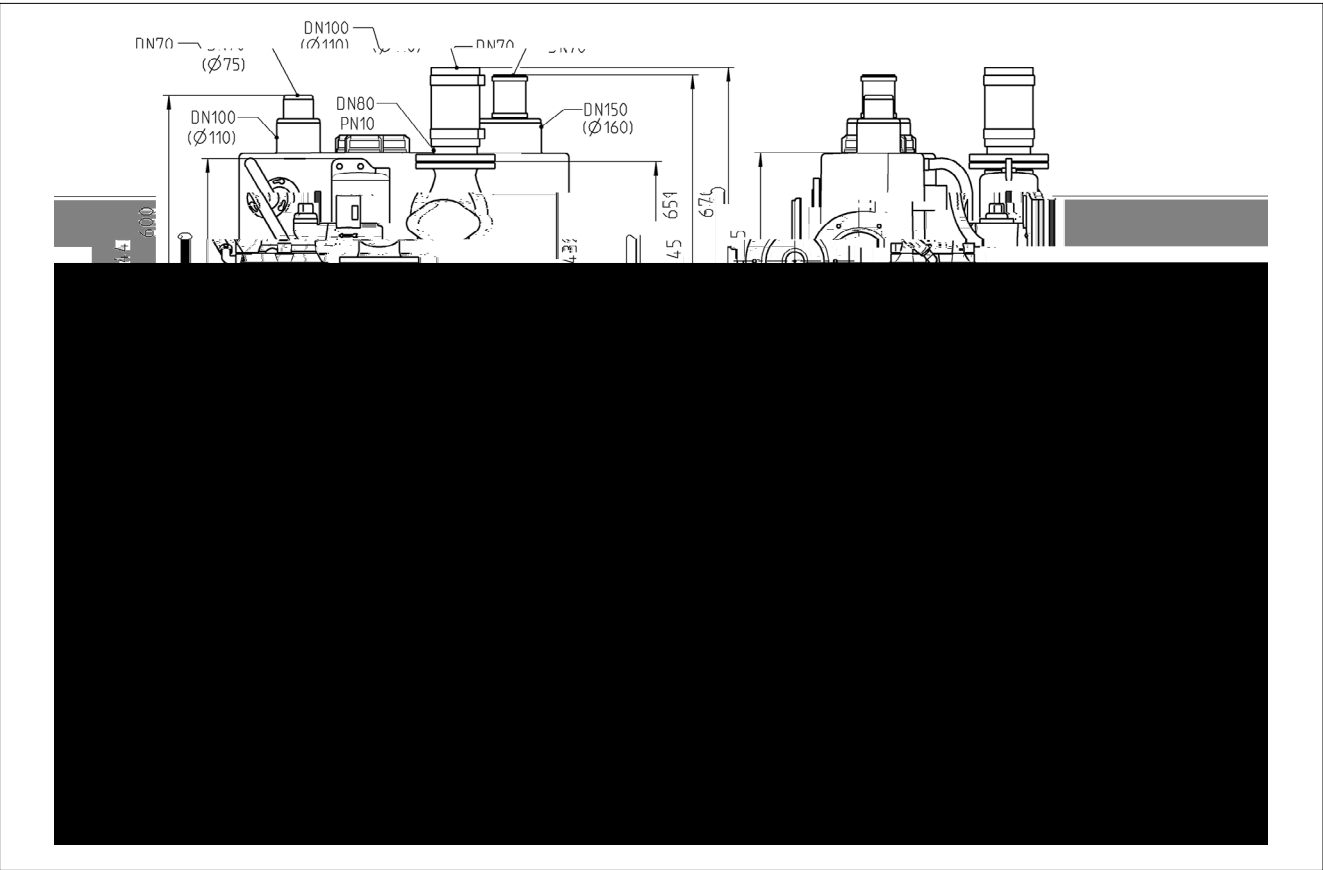
compli 300



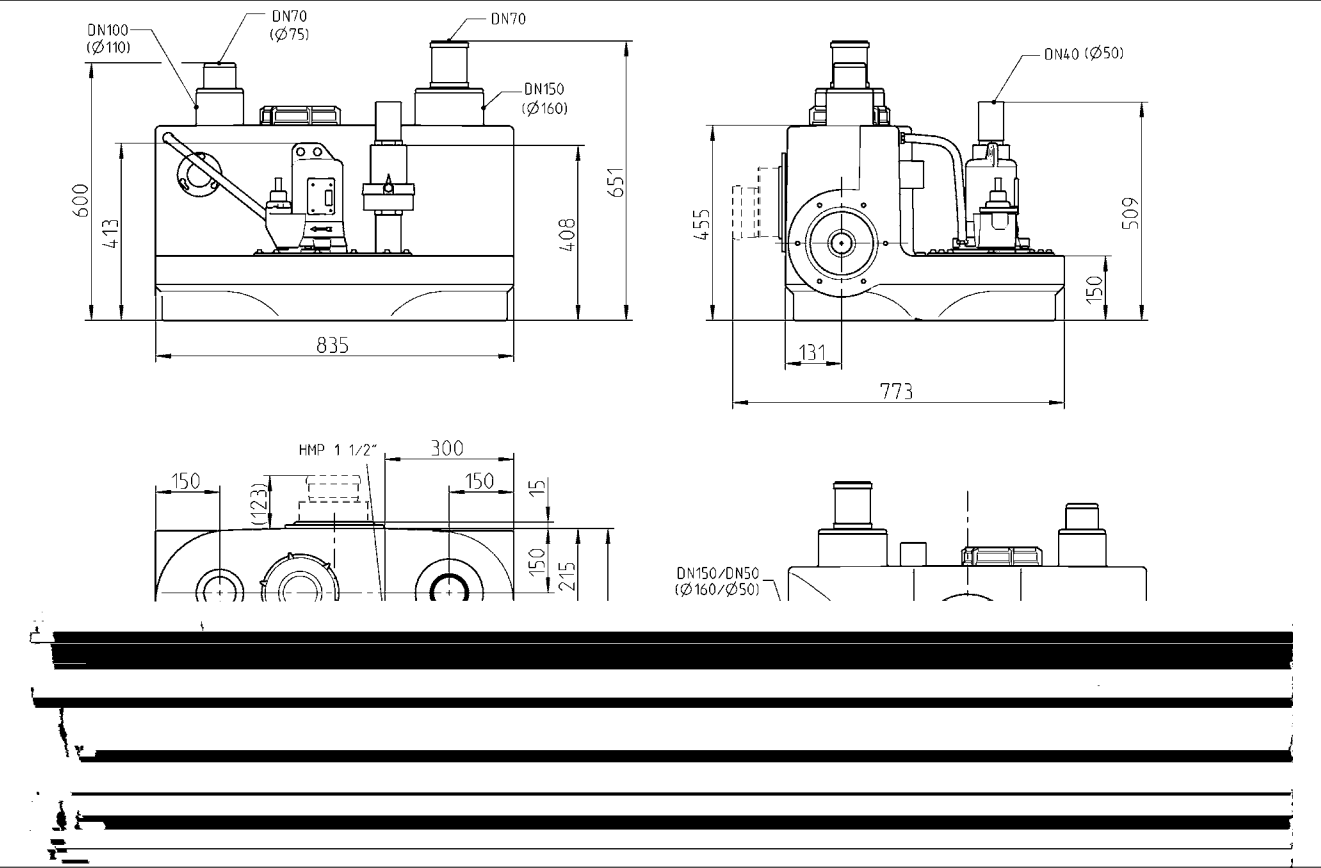
compli 400



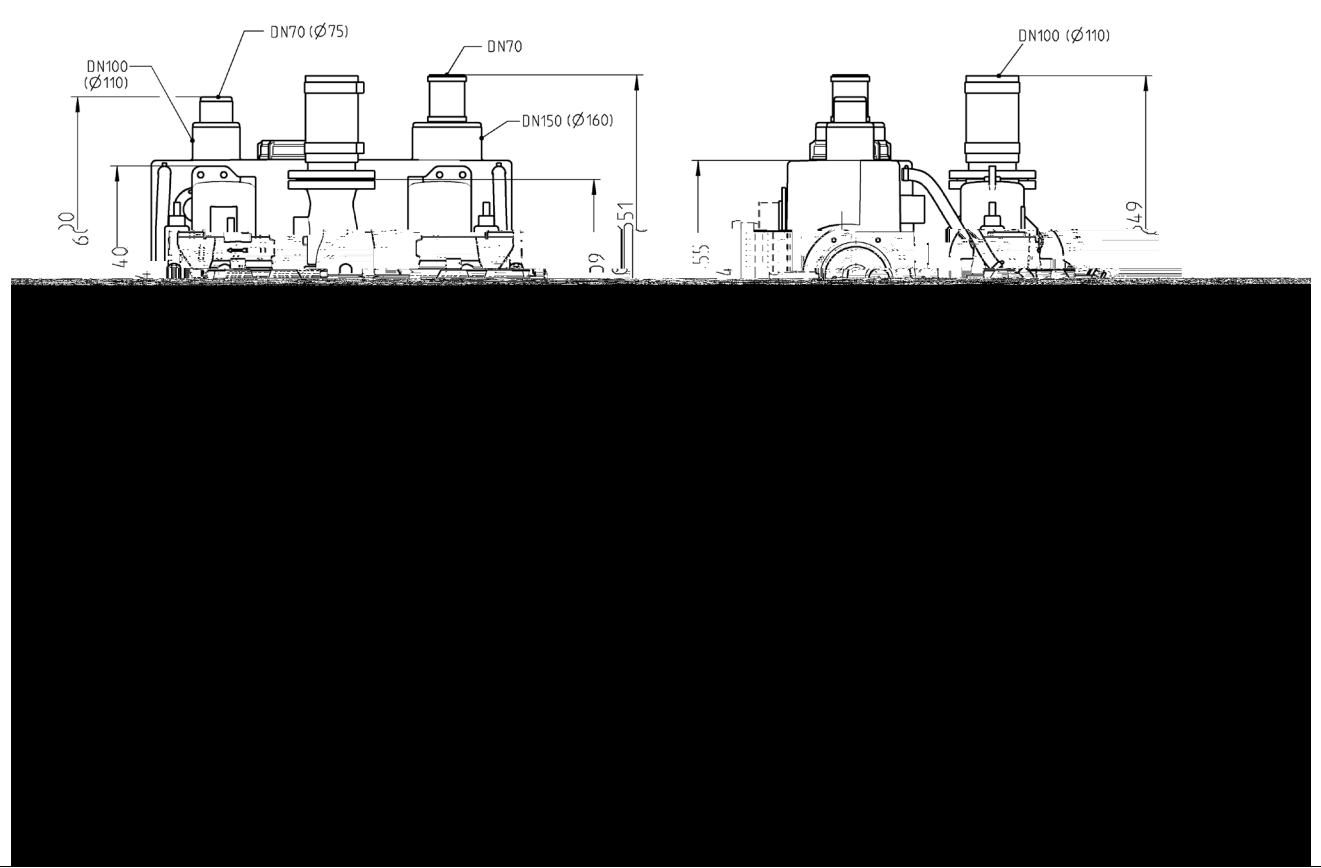
compli 500

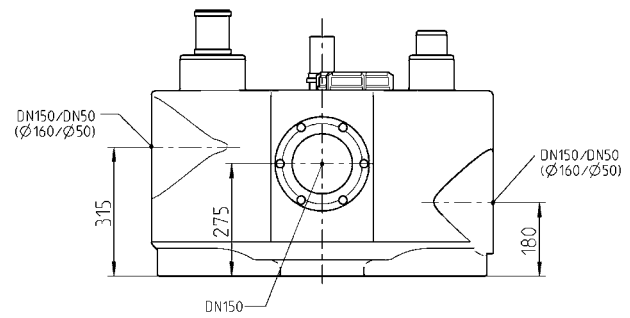
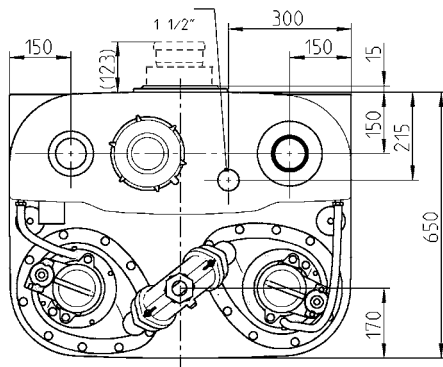
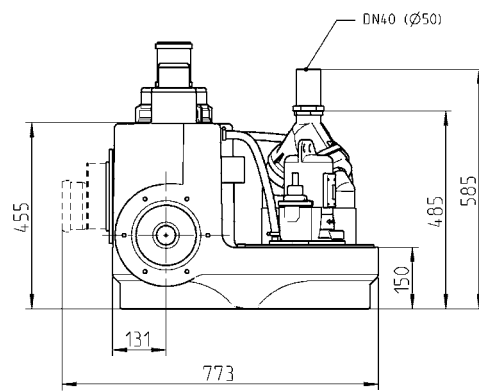
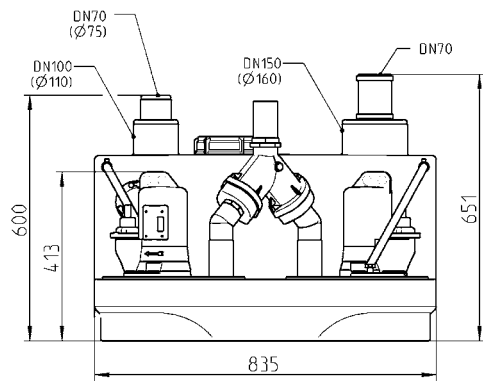


compli 500 M

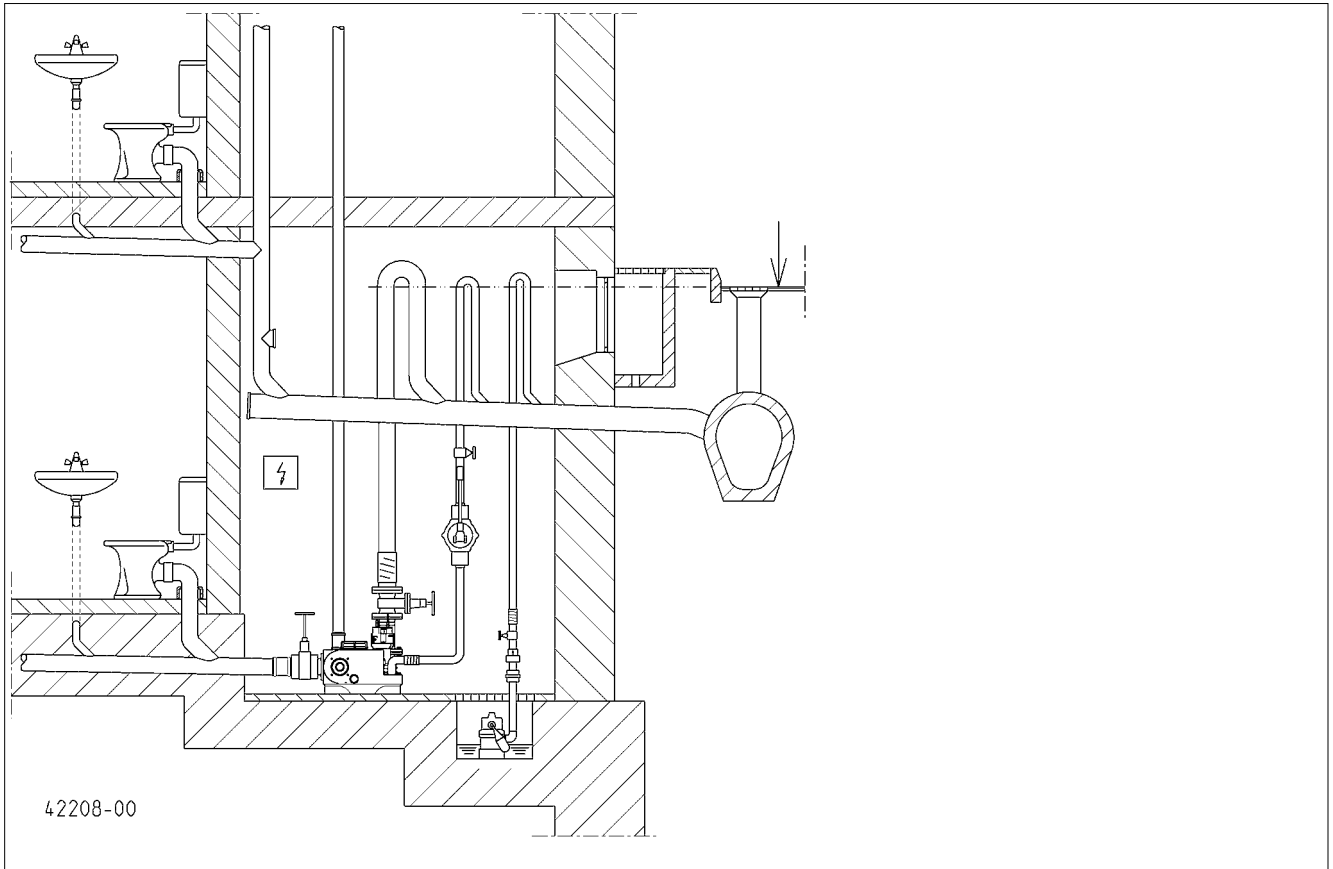


compli 1000





43117-00



		... 300 E	... 400 E	... 1010 BWE	... 400
	[kg]	29	55	118	56
	PN 10	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80
	[]	50	70	70	70
	S3*	10 %	25 %	25 %	30 %
P1	[kW]	1,37	1,55	1,55	1,25
P2	[kW]	0,98	1,10	1,10	0,87
U	[V]	1/N/PE $\sqrt{230}$	1/N/PE $\sqrt{230}$	1/N/PE $\sqrt{230}$	3/N/PE $\sqrt{400}$
f	[H]	50	50	50	50
I	[A]	6,0	7,1	7,1	2,2
γ	[l ⁻¹]	2700	1428	1428	1390
			AD 69 ECP	BD 610 ECP	AD 00 P

		... 510/4 BW	... 515/4 BW	... 525/4 BW	... 525/2 BW	... 535/2 BW
		... 1010/4 BW	... 1015/4 BW	... 1025/4 BW	... 1025/2 BW	... 1035/2 BW
		... 1210/4 BW	... 1215/4 BW	... 1225/4 BW	... 1225/2 BW	... 1235/2 BW
	[kg]	66/118/118/145	66/118/118/145	66/118/118/145	68/120/122/149	72/125/131/158
	PN 10	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80
	[]	70	70	70	70	70
	S3*	45 %	30 %	15 %	25 %	25 %
P1	[kW]	1,3	2,2	3,0	3,3	4,8
P2	[kW]	1,0	1,7	2,2	2,6	4,0
U	[V]	3/N/PE $\sqrt{400}$	3/N/PE $\sqrt{400}$	3/N/PE $\sqrt{400}$	3/N/PE $\sqrt{400}$	3/N/PE $\sqrt{400}$
f	[H]	50	50	50	50	50
I	[A]	2,8	3,9	5,1	5,4	7,8
γ	[l ⁻¹]	1451	1405	1363	2807	2857
		AD 25 P / BD 25 P	AD 46 P / BD 46 P	AD 46 P / BD 46 P	AD 46 P / BD 46 P	AD 610 P / BD 610 P

		... 108/2 ME	... 108/2 M	... 120/2 M
		... 508/2 ME	... 508/2 M	... 520/2 M
		... 1008/2 ME	... 1008/2 M	... 1020/2 M
	[kg]	42/50/77	41/49/75	43/51/79
	PN 10	DN 32/40/40	DN 32/40/40	DN 32/40/40
	[]	7	7	7
	S3*	10 %	35 %	25 %
P1	[kW]	1,70	1,65	2,30
P2	[kW]	1,14	1,24	1,85
U	[V]	1/N/PE $\sqrt{230}$	3/N/PE $\sqrt{400}$	3/N/PE $\sqrt{400}$
f	[H]	50	50	50
I	[A]	7,5	2,8	3,9
γ	[l ⁻¹]	2584	2674	2860
		AD 08/2 MEP	AD 00 P / BD 00 P	AD 46 P / BD 46 P

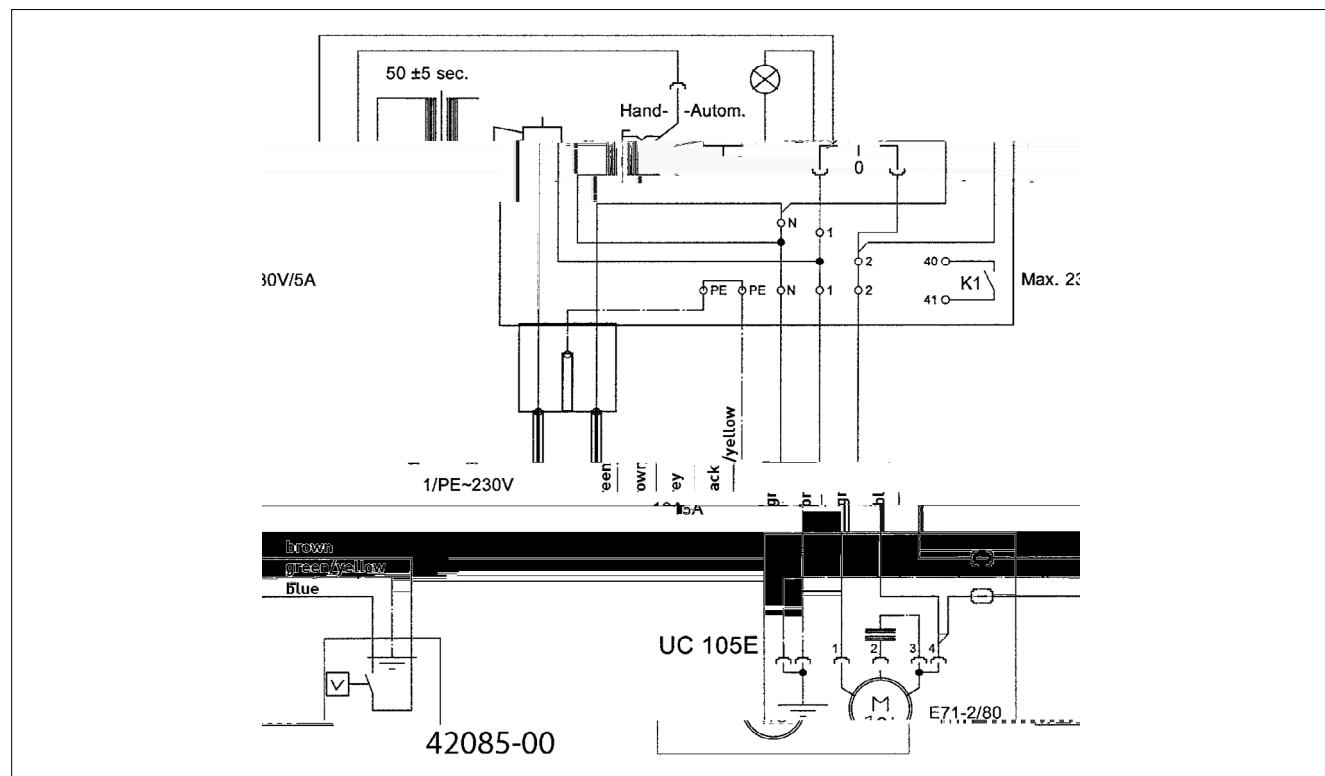
*E e a e ref 40%: 4 i i d e e i e e 6 i i d e e e (C c e d a i i 10 i i);
E e a e ref 40%: 4 i i d i f i i i a e e + 6 i i d i e a a d a a d e c i c 10 i i);
P k ad 40%: 4 i i e e a 6 i i e e a k a l i e e a c h i c k 10 i i);
4 e c e 6 e c e (c i k i d 10 e c)

E e a e ref 40%: 4 i i d e e i e e 6 i i d e e e (D e d j e 10 i i);
P k ad 40%: 4 i i e a c i 6 i i e e (C a c k 10 i i);
P k ad 40%: 4 i i e e d k a a 6 i i e e a k a d b a a i a c k 10 i i);
E e a e ref 40%: 4 i i f i i a e f i 6 i i e e (i i a a i i a i 10 i i)

Leistung - Performance - Puissances - Capaciteit - Prestazioni - Wydajności i moce - Výkony - Výkony - Teljesítmény - Capacități - 性能参数

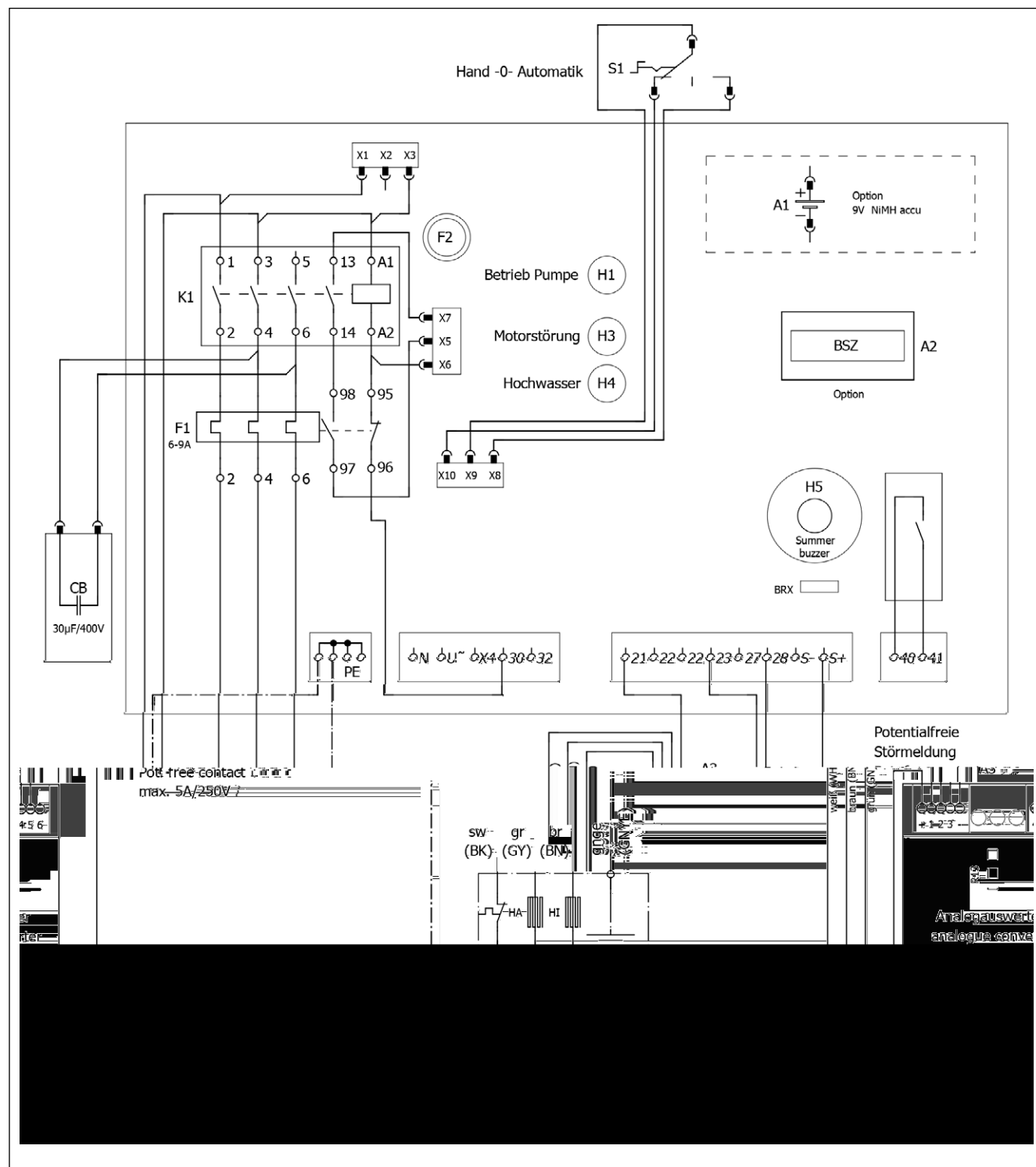
H [m]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
c' i 300 E	30	29	28	24	22	19	15										
c' i 400 E	48	40	33	27	20	13											
c' i 1010 BWE	52	44	37	29	22	13											
c' i 400	48	40	33	27	20	13											
... 10/4 BW	52	44	37	29	22	13											
... 15/4 BW	69	62	56	49	42	36	27	19									
... 25/4 BW					56	49	42	32	22	13							
... 25/2 BW	69	64	58	52	47	42	37	33	28	23	20	14	8	1			
... 35/2 BW	85	80	75	71	66	62	57	54	50	47	44	39	36	33	30	26	21
... 08/2 ME		17		16		14		12		9		7		4			
... 08/2 M		17		16		14		12		9		7		4			
... 20/2 M								16		14		12		10		8	

compli 300



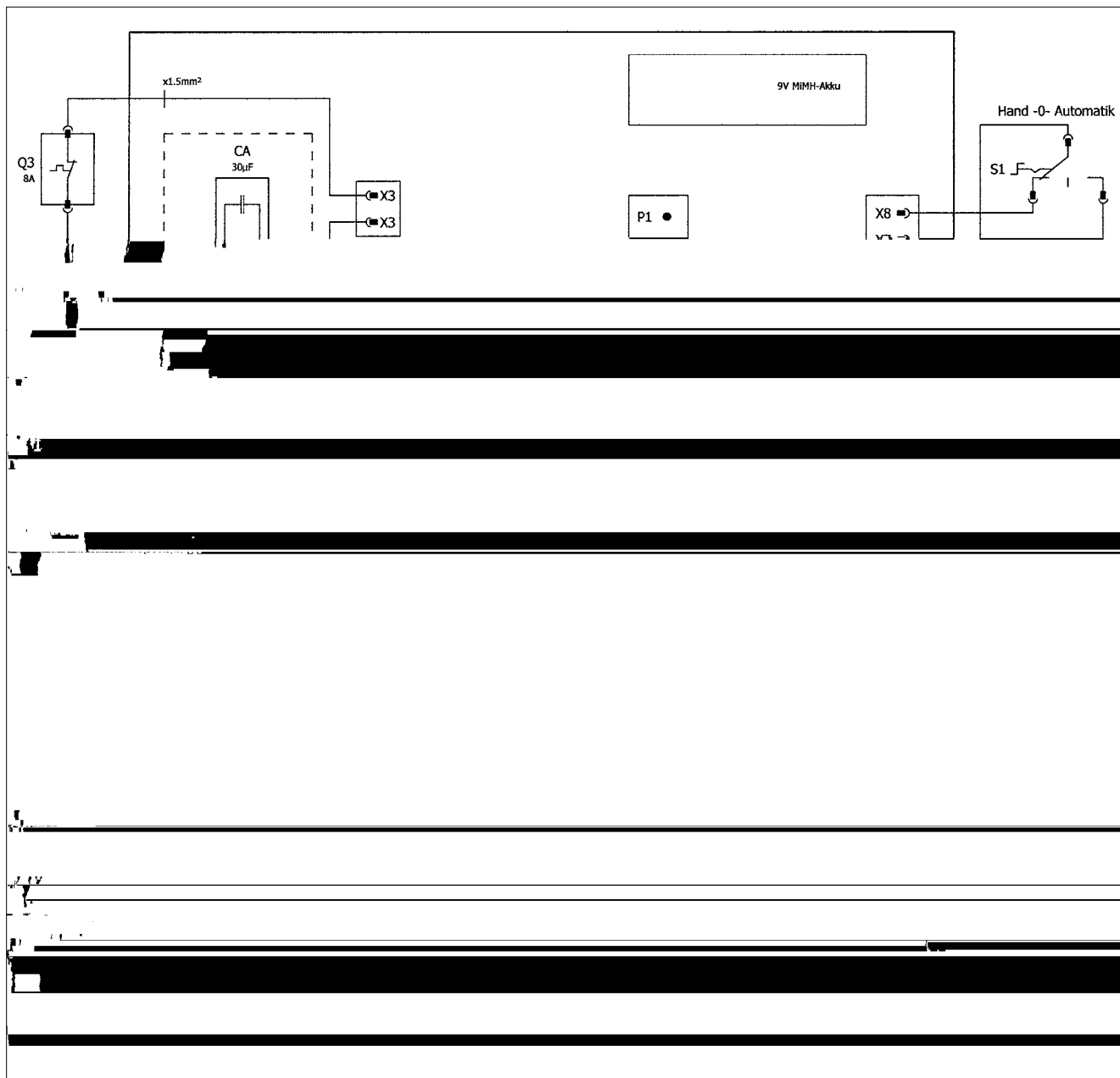
AD 69 ECP

Einzelanlage - Single - Unit de control de Pompe - Regeleinheit für die Kondensatpumpe - Control unit - Single - Unit de control de pompe - Riadeti a pompei hâi adăia - Egedi beépítő egysége - Single de control de pompare - 单泵系统



AD 08/2 MEP

Elérő a fűtési - Sűrűség - Ujja de c - a de P - je - Regeaa - a fűtési ke - dige i - a a - je - C - a d - i g - S - e - i k
 i - a a - je - d - c - je - d - ka - je - d - ch - a - e - Riade - ie - a - h - a - iade - ia - Eg - edi - be - e - de - e - je - Si - je - de
 c - a d - i - a - je - i - di - id - a - je - 单泵系统

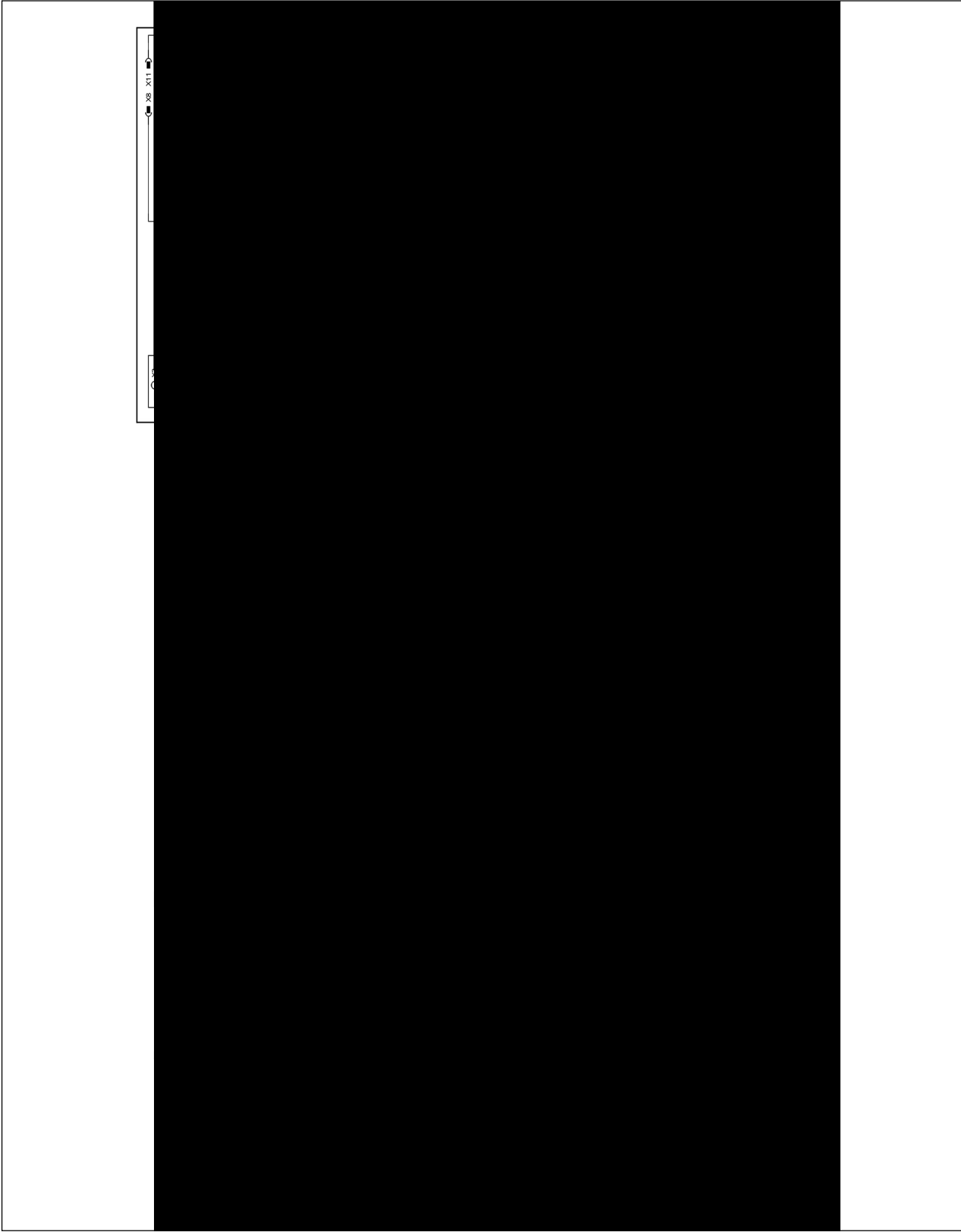


El' i e a' a' age - Si' g e' i' l' - U' l' de c' a' de P' u' e' i' - C' a' d' i' g' - Rege aa' a' e' e' ke' dige i' a' a' ie - S' e' i' ik
i' a' a' i' jed' e' e' e' d' c' jed' k' a' jed' d' ch' a' e' - Riade i' e' a' h' a' iade i' a' - Eg' edi be e' de e' je - Si' e' de
c' a' d' i' a' a' ie i' di' id' az - 单泵系统

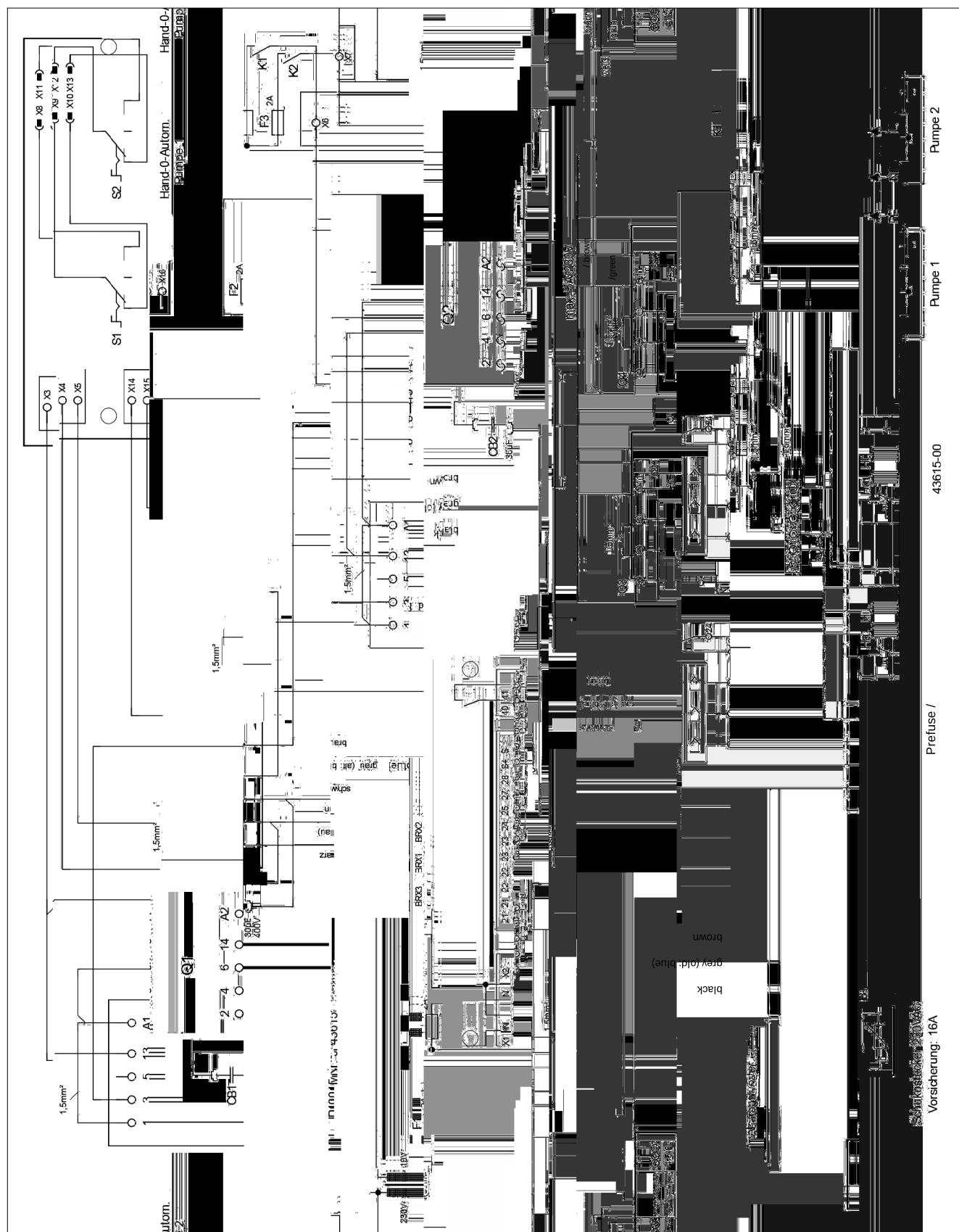


BD 610 ECP - compli 1008/2 ME

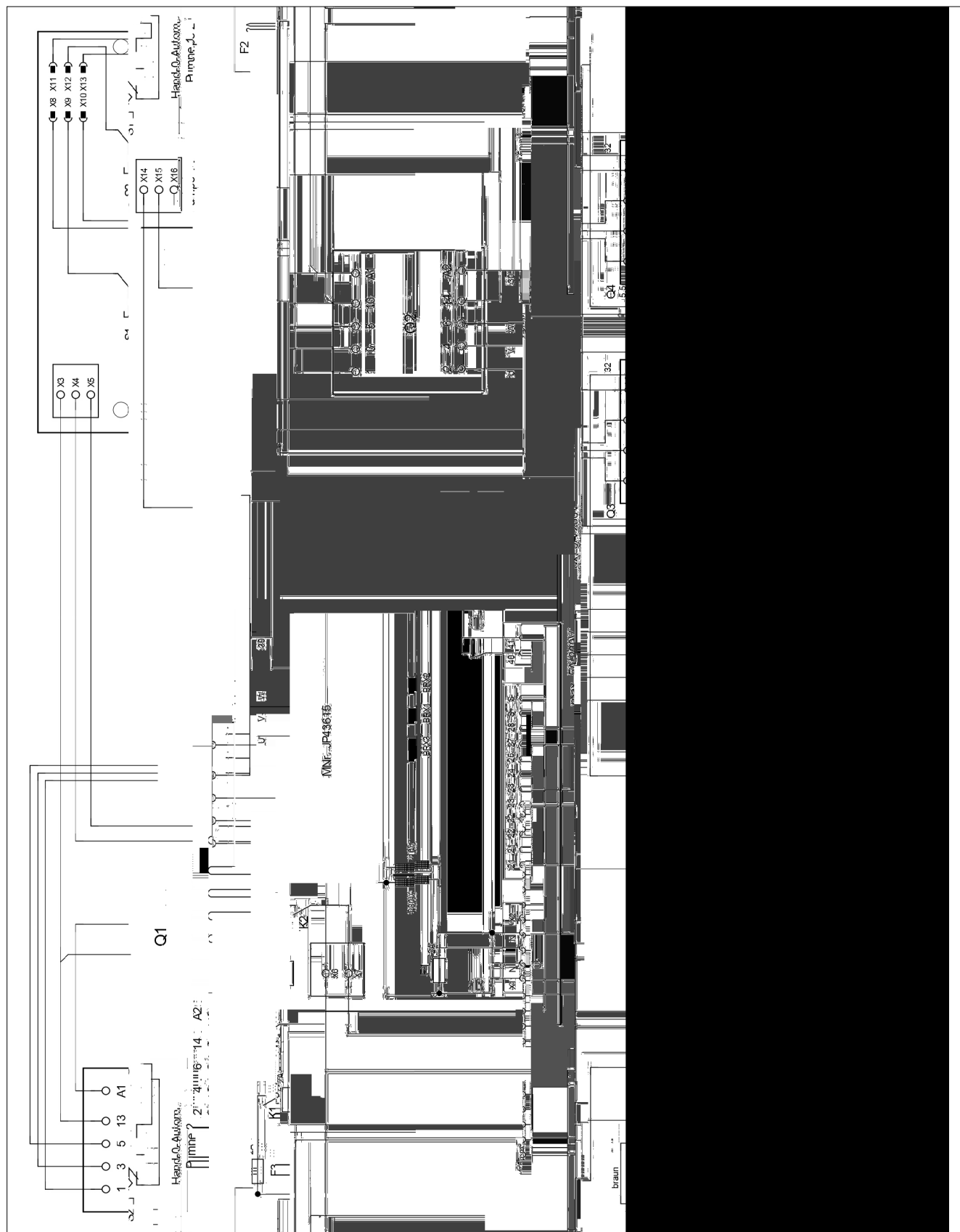
D'...a' age - D'... - C' a' d' d'... U' l' de c' a' de P'...e d' b e - Rege aa' a' ee' d bbe e i' a' a' ie - C' a' d' d'... -
Se'...ik i' a' acji d'... ej... d c' jed'...ka d'... a' e' - Riade' ie d'... h' a' iade' ia - Ke... be e' de' - Si'...e de c' a' d'
i' a' a' ie d' b' - 双泵系统



D' a' a' age - D' e' a' l' - U' l' de c' a' de P' e' d' be - C' a' d' d' - Rege aa' a' ee' d' bbe e' i' a' a' ie - S' e' i' k' i' a' a' ci
d' ej' - d' c' jed' ka' d' j' a' e' - Riade' ie' d' j' h' a' iade' ia - Ke' be' e' de' - Si' e' de' c' a' d' i' a' a' ie' d' b' - 双
泵系统



D' a' age - D' - U' de c' a' de P' e d' e - C' a' d' d' - Rege aa' e e' d' bbe e' i' a' ie - S' i' k' i' a' c' i





0197

JUNG PUMPEN GmbH - Industriestraße 4-6 33803 Södingen, Germany

13

452.12.1509 - 453.12.1509

EN 12050-1:2001
Fäkalienhebeanlage

300 E (JP09347/5)	300 M (JP09346/5)
300 M (JP09877/5)	
300 E (JP09496/0)	
400 E (JP09770/5)	400 (JP00637/9)
400 E (JP09324/5)	400 (JP09322/9)
510/4 BW (JP09191/1)	525/2 BW (JP09194/1)
515/4 BW (JP09192/1)	535/2 BW (JP09195/1)
525/4 BW (JP09193/1)	508/2 ME (JP43128/0)
508/2 M (JP43129/0)	520/2 M (JP43130/0)
1010/4 BWE (JP09273/2)	1025/2 BW (JP09461/1)
1010/4 BW (JP09829/5)	1035/2 BW (JP09462/1)
1015/4 BW (JP09830/5)	1008/2 ME (JP43131/0)
1025/4 BW (JP09831/5)	1008/2 M (JP43132/0)



452.12.1509 - 453.12.1509

Station de relevage pour effluents contenant des matières fécales

c	■ i 108/2 ME (JP09347/5)	c	■ i 108/2 M (JP09346/5)
c	■ i 120/2 M (JP09877/5)		
c	■ i 300 E (JP09496/0)		
c	■ i 400 E (JP09770/5)	c	■ i 400 (JP00637/9)
c	■ i 400 E (JP09324/5)	c	■ i 400 (JP09322/9)
c	■ i 510/4 BW (JP09191/1)	c	■ i 525/2 BW (JP09194/1)
c	■ i 515/4 BW (JP09192/1)	c	■ i 535/2 BW (JP09195/1)
c	■ i 525/4 BW (JP09193/1)	c	■ i 508/2 ME (JP43128/0)
c	■ i 508/2 M (JP43129/0)	c	■ i 520/2 M (JP43130/0)
c	■ i 1010/4 BWE (JP09273/2)	c	■ i 1025/2 BW (JP09461/1)
c	■ i 1010/4 BW (JP09829/5)	c	■ i 1035/2 BW (JP09462/1)
c	■ i 1015/4 BW (JP09830/5)	c	■ i 1008/2 ME (JP43131/0)
c	■ i 1025/4 BW (JP09831/5)	c	■ i 1008/2 M (JP43132/0)
c	■ i 1020/2 M (JP43133/0)		
c	■ i 1210/4 BW (JP09168/2)	c	■ i 1225/2 BW (JP09171/2)
c	■ i 1215/4 BW (JP09169/2)	c	■ i 1235/2 BW (JP09172/2)
c	■ i 1225/4 BW (JP09170/2)		

C' e e e e e e a g e a , a i e d e e a _ n e e e e e d e a i e
f c a e e s d e e a _ n e c s e a d e a i e f c a e a - d e d
i e a d e e f e e s .

R ACTION AU FEU	NPD
TANCH IT ▲ L'EAU, TANCH IT ▲ L'AIR - E_a'ch i_ ' ea - _a'ch i_ a_ _de	a_i fai a'_ a_i fai a'_
EFFICACIT (PERFORMANCE DE RELEVAGE)	
- Ref e e'_ de a_i e 'ide - Racc'd de_ a_ _ - Di e' i' ' i' ae de c' d' le da a_i' - D b_i i' i - Pa age ibe i' i a de i' _a a_i' - V e _ie i' i a	a_i fai a'_ a_i fai a'_ a_i fai a'_ a_i fai a'_ a_i fai a'_ a_i fai a'_
R SISTANCE M CANIQUE	NPD
- Ca _ci_ de cha ge e_ _abi_ _ _ e e d c' - e_ _e _' ' e _i i a_i' _ _ _ie de b_i e'_ - _abi_ _ _ e e d c' e_ _e _' ' e _i i a_i' _ i' _ie de b_i e'_	a_i fai a'_
NIVEAU SONORE	† 70 dB(A)
R SISTANCE	
- de a _abi_ _ _ e e e - de a _e f' _' _ce de e e age - de a i' _a _e _a i' _e	a_i fai a'_ a_i fai a'_ a_i fai a'_
SUBSTANCES DANGEREUSES	NPD

	
0197	
JUNG PUMPEN G bH - l' d 4-6 33803 S e i' hage' , Ge a'	
13	
452.12.1509 - 453.12.1509	
EN 12050-1:2001	
Stazione di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale	
c' i 108/2 ME (JP09347/5)	c' i 108/2 M (JP09346/5)
c' i 120/2 M (JP09877/5)	
c' i 300 E (JP09496/0)	
c' i 400 E (JP09770/5)	c' i 400 (JP00637/9)
c' i 400 E (JP09324/5)	c' i 400 (JP09322/9)
c' i 510/4 BW (JP09191/1)	c' i 525/2 BW (JP09194/1)
c' i 515/4 BW (JP09192/1)	c' i 535/2 BW (JP09195/1)
c' i 525/4 BW (JP09193/1)	c' i 508/2 ME (JP43128/0)
c' i 508/2 M (JP43129/0)	c' i 520/2 M (JP43130/0)
c' i 1010/4 BWE (JP09273/2)	c' i 1025/2 BW (JP09461/1)
c' i 1010/4 BW (JP09829/5)	c' i 1035/2 BW (JP09462/1)
c' i 1015/4 BW (JP09830/5)	c' i 1008/2 ME (JP43131/0)
c' i 1025/4 BW (JP09831/5)	c' i 1008/2 M (JP43132/0)
c' i 1020/2 M (JP43133/0)	
c' i 1210/4 BW (JP09168/2)	c' i 1225/2 BW (JP09171/2)
c' i 1215/4 BW (JP09169/2)	c' i 1235/2 BW (JP09172/2)
c' i 1225/4 BW (JP09170/2)	
Racc a e e a e' a a i c i d i a c e ef e i e d i a e feca i e d i a c e ef e c' e e' i a e feca i a d i a a d e i e d i i a g	

	
0197	
JUNG PUMPEN GmbH - 4-6 33803 Sülzetal, Germany	
13	
452.12.1509 - 453.12.1509	
EN 12050-1:2001 Spildevandsløfteanlæg	
c 108/2 ME (JP09347/5)	c 108/2 M (JP09346/5)
c 120/2 M (JP09877/5)	
c 300 E (JP09496/0)	
c 400 E (JP09770/5)	c 400 (JP00637/9)
c 400 E (JP09324/5)	c 400 (JP09322/9)
c 510/4 BW (JP09191/1)	c 525/2 BW (JP09194/1)
c 515/4 BW (JP09192/1)	c 535/2 BW (JP09195/1)
c 525/4 BW (JP09193/1)	c 508/2 ME (JP43128/0)
c 508/2 M (JP43129/0)	c 520/2 M (JP43130/0)
c 1010/4 BWE (JP09273/2)	c 1025/2 BW (JP09461/1)
c 1010/4 BW (JP09829/5)	c 1035/2 BW (JP09462/1)
c 1015/4 BW (JP09830/5)	c 1008/2 ME (JP43131/0)
c 1025/4 BW (JP09831/5)	c 1008/2 M (JP43132/0)
c 1020/2 M (JP43133/0)	
c 1210/4 BW (JP09168/2)	c 1225/2 BW (JP09171/2)
c 1215/4 BW (JP09169/2)	c 1235/2 BW (JP09172/2)
c 1225/4 BW (JP09170/2)	
Safeguards against deformation of the lifting device	

 0197	
JUNG PUMPEN GmbH - Irtäydellisen 4-6 33803 Seihage, Germania	
13	
452.12.1509 - 453.12.1509	
EN 12050-1:2001 Fekalieuppfodringsanläggning	
c 108/2 ME (JP09347/5) c 120/2 M (JP09877/5) c 300 E (JP09496/0)	c 108/2 M (JP09346/5)
c 400 E (JP09770/5) c 400 E (JP09324/5)	c 400 (JP00637/9) c 400 (JP09322/9)
c 510/4 BW (JP09191/1) c 515/4 BW (JP09192/1) c 525/4 BW (JP09193/1) c 508/2 M (JP43129/0)	c 525/2 BW (JP09194/1) c 535/2 BW (JP09195/1) c 508/2 ME (JP43128/0) c 520/2 M (JP43130/0)
c 1010/4 BWE (JP09273/2) c 1010/4 BW (JP09829/5) c 1015/4 BW (JP09830/5) c 1025/4 BW (JP09831/5) c 1020/2 M (JP43133/0)	c 1025/2 BW (JP09461/1) c 1035/2 BW (JP09462/1) c 1008/2 ME (JP43131/0) c 1008/2 M (JP43132/0)
c 1210/4 BW (JP09168/2) c 1215/4 BW (JP09169/2) c 1225/4 BW (JP09170/2)	c 1225/2 BW (JP09171/2) c 1235/2 BW (JP09172/2)
Saattogärdarna är källor till förorening och kan innehålla skadliga ämnen. Fekalieuppfodringsanläggningarna kan innehålla bakterier.	

BRAND	NPD
VATTENTÄTHET, LUFTTÄTHET	
- Vattentäthet	G'dk'd
- Lufttäthet	G'dk'd
VERKAN (UPPFÖDRINGSVERKAN)	
- Måttlig förorening	G'dk'd
- Rätt förorening	G'dk'd
- Hög förorening	G'dk'd
- Hög förorening	G'dk'd
- Förorening	G'dk'd
- Hög förorening	G'dk'd
MEKANISK HÅLLFASTHET	
- Bäst hållfasthet	NPD
- Bäst hållfasthet	G'dk'd
- Säker hållfasthet	G'dk'd
BULLERNIVÅ	† 70 dB(A)
HÅLLBARHET	
- De bästa hållbarhet	G'dk'd
- Förorening	G'dk'd
- De bästa hållbarhet	G'dk'd
FARLIGA SUBSTANSER	NPD

 0197	
JUNG PUMPEN GmbH - Irtäydellisen 4-6 33803 Seihage, Germania	
13	
452.12.1509 - 453.12.1509	
EN 12050-1:2001 Käymäläjäteveden nostolaite	
c 108/2 ME (JP09347/5) c 120/2 M (JP09877/5) c 300 E (JP09496/0)	c 108/2 M (JP09346/5)
c 400 E (JP09770/5) c 400 E (JP09324/5)	c 400 (JP00637/9) c 400 (JP09322/9)
c 510/4 BW (JP09191/1) c 515/4 BW (JP09192/1) c 525/4 BW (JP09193/1) c 508/2 M (JP43129/0)	c 525/2 BW (JP09194/1) c 535/2 BW (JP09195/1) c 508/2 ME (JP43128/0) c 520/2 M (JP43130/0)
c 1010/4 BWE (JP09273/2) c 1010/4 BW (JP09829/5) c 1015/4 BW (JP09830/5) c 1025/4 BW (JP09831/5) c 1020/2 M (JP43133/0)	c 1025/2 BW (JP09461/1) c 1035/2 BW (JP09462/1) c 1008/2 ME (JP43131/0) c 1008/2 M (JP43132/0)
c 1210/4 BW (JP09168/2) c 1215/4 BW (JP09169/2) c 1225/4 BW (JP09170/2)	c 1225/2 BW (JP09171/2) c 1235/2 BW (JP09172/2)
Hätätilanteiden ja vaurioiden korjaaminen on kalliista ja vaatii ammattitaitoa.	

KÄYTTÄYTYMINEN TULIPALOSSA	NPD
VESITIIVIYS, ILMATIIVIYS	
- Vesitiivisyys	H-k
- Ilmatiivisyys	H-k
TEHO (NOSTOVAIKUTUS)	
- Kiihtyvyyden vaihtelu	H-k
- Päästövoima	H-k
- Lämpötilaero	H-k
- Vahvuus	H-k
- Laatu	H-k
- Vahvuus	H-k
MEKAANINEN KESTÄVYYS	
- Kestävyyden vaihtelu	NPD
- Kestävyyden vaihtelu	H-k
MELUTASO	† 70 dB(A)
KESTÄVYYS	
- Rakeisuus	H-k
- Noste	H-k
- Mekaniikka	H-k
VAARALLISET AINEET	NPD



0197

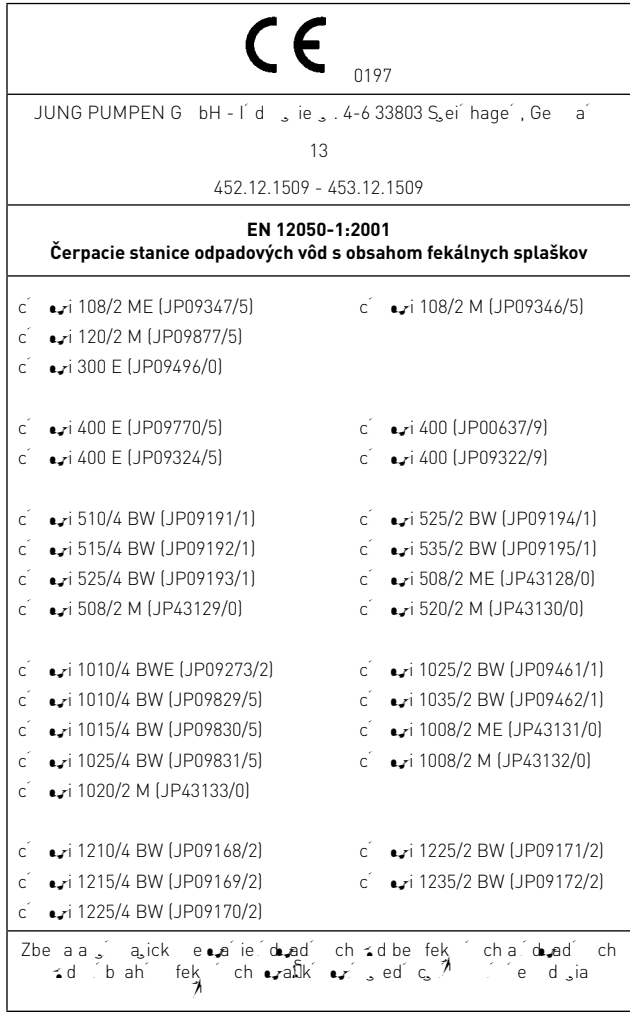
JUNG PUMPEN GmbH - Industriestraße 4-6 33803 Sögel, Germany

13

452.12.1509 - 453.12.1509

EN 12050-1:2001
Instalacja przepompowni fekalii

ć 108/2 ME (JP09347/5)	ć 108/2 M (JP09346/5)
ć 120/2 M (JP09877/5)	
ć 300 E (JP09496/0)	
ć 400 E (JP09770/5)	ć 400 (JP00637/9)
ć 400 E (JP09324/5)	ć 400 (JP09322/9)
ć 510/4 BW (JP09191/1)	ć 525/2 BW (JP09194/1)
ć 515/4 BW (JP09192/1)	ć 535/2 BW (JP09195/1)
ć 525/4 BW (JP09193/1)	ć 508/2 ME (JP43128/0)
ć 508/2 M (JP43129/0)	ć 520/2 M (JP43130/0)
ć 1010/4 BWE (JP09273/2)	ć 1025/2 BW (JP09461/1)
ć 1010/4 BW (JP09829/5)	ć 1035/2 BW (JP09462/1)
ć 1015/4 BW (JP09830/5)	ć 1008/2 ME (JP43131/0)
ć 1025/4 BW (JP09831/5)	ć 1008/2 M (JP43132/0)



	
0197	
JUNG PUMPEN G bH - í d s ie s . 4-6 33803 S s e i h a g e , G e a	
13	
452.12.1509 - 453.12.1509	
EN 12050-1:2001 Fekálatartalmú szennyvizek átemelői	
c i 108/2 ME [JP09347/5]	c i 108/2 M [JP09346/5]
c i 120/2 M [JP09877/5]	
c i 300 E [JP09496/0]	
c i 400 E [JP09770/5]	c i 400 [JP00637/9]
c i 400 E [JP09324/5]	c i 400 [JP09322/9]
c i 510/4 BW [JP09191/1]	c i 525/2 BW [JP09194/1]
c i 515/4 BW [JP09192/1]	c i 535/2 BW [JP09195/1]
c i 525/4 BW [JP09193/1]	c i 508/2 ME [JP43128/0]
c i 508/2 M [JP43129/0]	c i 520/2 M [JP43130/0]
c i 1010/4 BWE [JP09273/2]	c i 1025/2 BW [JP09461/1]
c i 1010/4 BW [JP09829/5]	c i 1035/2 BW [JP09462/1]
c i 1015/4 BW [JP09830/5]	c i 1008/2 ME [JP43131/0]
c i 1025/4 BW [JP09831/5]	c i 1008/2 M [JP43132/0]
c i 1020/2 M [JP43133/0]	
c i 1210/4 BW [JP09168/2]	c i 1225/2 BW [JP09171/2]
c i 1215/4 BW [JP09169/2]	c i 1235/2 BW [JP09172/2]
c i 1225/4 BW [JP09170/2]	
F e k i a e e e f e k i a s a e g t j e e e	

75



0197

JUNG PUMPEN GmbH - Îndustria 4-6 33803 Söding, Germania

13

452.12.1509 - 453.12.1509

EN 12050-1:2001**Stație de pompare ape uzate cu materii fecale**

<i>Model</i> 108/2 ME (JP09347/5) <i>Model</i> 120/2 M (JP09877/5) <i>Model</i> 300 E (JP09496/0)	<i>Model</i> 108/2 M (JP09346/5)
<i>Model</i> 400 E (JP09770/5) <i>Model</i> 400 E (JP09324/5)	<i>Model</i> 400 (JP00637/9) <i>Model</i> 400 (JP09322/9)
<i>Model</i> 510/4 BW (JP09191/1) <i>Model</i> 515/4 BW (JP09192/1) <i>Model</i> 525/4 BW (JP09193/1) <i>Model</i> 508/2 M (JP43129/0)	<i>Model</i> 525/2 BW (JP09194/1) <i>Model</i> 535/2 BW (JP09195/1) <i>Model</i> 508/2 ME (JP43128/0) <i>Model</i> 520/2 M (JP43130/0)
<i>Model</i> 1010/4 BWE (JP09273/2) <i>Model</i> 1010/4 BW (JP09829/5) <i>Model</i> 1015/4 BW (JP09830/5) <i>Model</i> 1025/4 BW (JP09831/5) <i>Model</i> 1020/2 M (JP43133/0)	<i>Model</i> 1025/2 BW (JP09461/1) <i>Model</i> 1035/2 BW (JP09462/1) <i>Model</i> 1008/2 ME (JP43131/0) <i>Model</i> 1008/2 M (JP43132/0)
<i>Model</i> 1210/4 BW (JP09168/2) <i>Model</i> 1215/4 BW (JP09169/2) <i>Model</i> 1225/4 BW (JP09170/2)	<i>Model</i> 1225/2 BW (JP09171/2) <i>Model</i> 1235/2 BW (JP09172/2)
Căminul este echipat cu o unitate de pompare a apelor uzate și fecale, care este conectată la rețeaua de canalizare.	

COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE INCENDIU	NPD
IMPERMEABILITATE LA APĂ, ETANȘITATE LA AER	
- Impermeabilizarea așchii	Rețut
- Etanșarea așchii	Rețut
EFICACITATE (EFICIENȚĂ DE POMPARE)	
- Tărie de pompare	Rețut
- Rădăcină	Rețut
- Distanța dintre punctele de pompare	Rețut
- Viteza de curgere în țevă	Rețut
- Trecerea țevii prin așchii	Rețut
- Capacitatea de pompare	Rețut
REZISTENȚA MECANICĂ	
- Capacitatea de încălzire a așchii	NPD
- Stabilitatea așchii la încălzire	Rețut
NIVEL DE ZGOMOT	† 70 dB(A)
DURABILITATEA	
- Stabilitatea așchii	Rețut
- Eficacitatea pomparei	Rețut
- Rezistența la coroziune	Rețut
SUBSTANȚE PERICULOASE	NPD

EU-Konformitätserklärung
EU-Prohlášení o shodě
EU-Overensstemmelseserklæring
EU-Declaration of Conformity
EU-Vaatimustenmukaisuusvakuutus

EU-Déclaration de Conformité
EU-Megfelelőségi nyilatkozat
EU-Dichiarazione di conformità
EU-Conformiteitsverklaring
EU-Deklaracja zgodności

EU-Declarație de conformitate
EU-Vyhlasenie o zhode
EU-Försäkran om överensstämmelse

DE · Richtlinien - Harmonisierte Normen
 CS · Směrnice - Harmonizované normy
 DA · Direktiv - Harmoniseret standard
 EN · Directives - Harmonised standards
 FI · Direktiivi - Yhdenmukaistettu standardi

FR · Directives - Normes harmonisées
 HU · Irányelve - Harmonizált szabványok
 IT · Direttive - Norme armonizzate
 NL · Richtlijnen - Geharmoniseerde normen
 PL · Dyrektywy - Normy zharmonizowane

RO · Directivă - Norme coroborate
 SK · Smernice - Harmonizované normy
 SV · Direktiv - Harmoniserade normer

• **2006/42/EG** (MD) **EN 809:1998/AC:2010, EN ISO 12100:2010, EN 60335-1:2012/AC:2014**
 • **2011/65/EU** (RoHS)
 • **2014/30/EU** (EMC) **EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2:1997/A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013**
 • **2014/34/EU** (ATEX) **EN 1127-1:2011**

JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen - Germany - www.jung-pumpen.de

DE · Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt den aufgeführten Richtlinien entspricht.
 CS · Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek odpovídá jmenovaným směrnici.
 DA · Vi erklærer under ansvar at produktet i overensstemmelse med de retningslinjer
 EN · We hereby declare, under our sole responsibility, that the product is in accordance with the specified Directives.
 FI · Me vakuutamme omalla vastuullamme, että tuote täyttää ohjeita.
 FR · Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit répond aux directives.
 HU · Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az Európai Unió fentnevezett irányelveinek.
 IT · Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto è conforme alle direttive citate
 NL · Wij verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product voldoet aan de gestelde richtlijnen.
 PL · Z pełną odpowiedzialnością oświadczamy, że produkt odpowiada postanowieniom wymienionych dyrektyw.
 RO · Declaram pe proprie răspundere că produsul corespunde normelor prevăzute de directivele mai sus menționate.
 SK · Na výlučnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok spĺňa požiadavky uvedených smerníc.
 SV · Vi försäkrar att produkten på vårt ansvar är utförd enligt gällande riktlinjer.

compli 300 E (JP09496/0)	compli 510/4 BW (JP09191/1)	compli 108/2 ME (JP09347/5)
	compli 515/4 BW (JP09192/1)	compli 108/2 M (JP09346/5)
compli 400 E (JP09770/5)	compli 525/4 BW (JP09193/1)	compli 120/2 M (JP09877/5)
compli 400 E (JP09324/5)	compli 525/2 BW (JP09194/1)	compli 508/2 ME (JP43128/0)
compli 400 (JP00637/9)	compli 535/2 BW (JP09195/1)	compli 508/2 M (JP43129/0)
compli 400 (JP09322/9)		compli 520/2 M (JP43130/0)

DE · Weitere normative Dokumente CS · Jinými normativními dokumenty DA · Andre normative dokumenter EN · Other normative documents FI · Muiden normien FR · Autres documents normatifs HU · Egyéb szabályozó dokumentumokba leírtaknak IT · Altri documenti normativi NL · Verdere normatieve documenten PL · Innymi dokumentami normatywnymi RO · Alte acte normative SV · Vidare normerande dokument SK · Iným záväzným dokumentom:

EN 50274:2002/AC:2009,
EN 60335-2-41:2003/A2:2010,
TRBS 2153, CLC/TR 50404

DE · Bevollmächtigter für technische Dokumentation CS · Oprávněná osoba pro technickou dokumentaci DA · Autoriseret person for teknisk dokumentation EN · Authorized person for technical documentation FI · Valtuutettu henkilö tekninen dokumentaatio FR · Personne autorisée à la documentation technique HU · Hivatalos személy műszaki dokumentáció IT · Persona abilitata per la documentazione tecnica NL · Bevoegd persoon voor technische documentatie PL · Pełnomocnik ds. dokumentacji technicznej RO · Persoană autorizată pentru documentație tehnică SV · Auktoriserad person för teknisk dokumentation SK · Oprávněná osoba pre technickú dokumentáciu:

JUNG PUMPEN - Stefan Sirges - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen

Steinhagen, 10-01-2017


 Stefan Sirges, General Manager


 i.V.
 Rüdiger Rokohl, Sales Manager

EU-Konformitätserklärung
EU-Prohlášení o shodě
EU-Overensstemmelseserklæring
EU-Declaration of Conformity
EU-Vaatumusten mukaisuusvakuutus

EU-Déclaration de Conformité
EU-Megfelelőségi nyilatkozat
EU-Dichiarazione di conformità
EU-Conformiteitsverklaring
EU-Deklaracja zgodności

EU-Declarație de conformitate
EU-Vyhlasenie o zhode
EU-Försäkran om överensstämmelse

DE · Richtlinien - Harmonisierte Normen
 CS · Směrnice - Harmonizované normy
 DA · Direktiv - Harmoniseret standard
 EN · Directives - Harmonised standards
 FI · Direktiivi - Yhdenmukaistettu standardi

FR · Directives - Normes harmonisées
 HU · Irányelve - Harmonizált szabványok
 IT · Direttive - Norme armonizzate
 NL · Richtlijnen - Geharmoniseerde normen
 PL · Dyrektywy - Normy zharmonizowane

RO · Directivă - Norme coroborate
 SK · Smernice - Harmonizované normy
 SV · Direktiv - Harmoniserade normer

- 2006/42/EG (MD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/34/EU (ATEX)

EN 809:1998/AC:2010, EN ISO 12100:2010, EN 60335-1:2012/AC:2014

EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2:1997/A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
EN 1127-1:2011

JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen - Germany - www.jung-pumpen.de

DE · Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt den aufgeführten Richtlinien entspricht.
 CS · Prohlašujeme na svou vylučnou odpovědnost, že výrobek odpovídá jmenovaným směrnicím.
 DA · Vi erklærer under ansvar at produktet i overensstemmelse med de retningslinjer
 EN · We hereby declare, under our sole responsibility, that the product is in accordance with the specified Directives.
 FI · Me vakuutamme omalla vastuullamme, että tuote täyttää ohjeita.
 FR · Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit répond aux directives.
 HU · Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az Európai Unió fentnevezett irányelveinek.
 IT · Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto è conforme alle direttive citate
 NL · Wij verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product voldoet aan de gestelde richtlijnen.
 PL · Z pełną odpowiedzialnością oświadczamy, że produkt odpowiada postanowieniom wymienionych dyrektyw.
 RO · Declaram pe proprie răspundere că produsul corespunde normelor prevăzute de directivele mai sus menționate.
 SK · Na vylučnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok spĺňa požiadavky uvedených smerníc.
 SV · Vi försäkrar att produkten på vårt ansvar är utförd enligt gällande riktlinjer.

compli 1010/4 BWE (JP09273/2)
compli 1010/4 BW (JP09829/5)
compli 1015/4 BW (JP09830/5)
compli 1025/4 BW (JP09831/5)
compli 1025/2 BW (JP09461/1)
compli 1035/2 BW (JP09462/1)
compli 1008/2 ME (JP43131)
compli 1008/2 M (JP43132)
compli 1020/2 M (JP43133)

compli 1210/4 BW (JP09168/2)
compli 1215/4 BW (JP09169/2)
compli 1225/4 BW (JP09170/2)
compli 1225/2 BW (JP09171/2)
compli 1235/2 BW (JP09172/2)
compli 1525/4 C1 (JP09181/1)
compli 1535/4 C1 (JP09182/1)
compli 1555/4 C5 (JP09183/1)
compli 1575/4 C5 (JP09184/1)

compli 1575/4 B6 (JP09185/1)
compli 1535/2 B2 (JP45933)
compli 1555/2 B2 (JP45934)
compli 1575/2 B5 (JP45141/1)
compli 15100/2 B5 (JP45142/1)
compli 15200/2 B6 (JP45935)
compli 2525/4 C1 (JP09186/1)
compli 2535/4 C1 (JP09187/1)
compli 2555/4 C5 (JP09188/1)

compli 2575/4 C5 (JP09189/1)
compli 2575/4 B6 (JP09190/1)
compli 2535/2 B2 (JP45936)
compli 2555/2 B2 (JP45937)
compli 2575/2 B5 (JP45938)
compli 25100/2 B5 (JP45939)
compli 25200/2 B6 (JP45940)

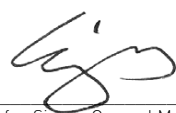
DE · Weitere normative Dokumente CS · Jinými normativními dokumenty DA · Andre normative dokumenter EN · Other normative documents FI · Muiden normien FR · Autres documents normatifs HU · Egyéb szabályozó dokumentumokban leírtaknak IT · Altri documenti normativi NL · Verdere normatieve documenten PL · Innymi dokumentami normatywnymi RO · Alte acte normative SV · Vidare normerande dokument SK · Iným záväzným dokumentom:

EN 50274:2002/AC:2009,
EN 60335-2-41:2003/A2:2010,
TRBS 2153, CLC/TR 50404

DE · Bevollmächtigter für technische Dokumentation CS · Oprávněná osoba pro technickou dokumentaci DA · Autoriseret person for teknisk dokumentation EN · Authorized person for technical documentation FI · Valtuutettu henkilö tekninen dokumentaatio FR · Personne autorisée à la documentation technique HU · Hivatalos személy műszaki dokumentáció IT · Persona abilitata per la documentazione tecnica NL · Bevoegd persoon voor technische documentatie PL · Pełnomocnik ds. dokumentacji technicznej RO · Persoană autorizată pentru documentație tehnică SV · Auktoriserad person för teknisk dokumentation SK · Oprávněná osoba pre technickú dokumentáciu:

JUNG PUMPEN - Stefan Sirges - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen

Steinhagen, 10-01-2017


 Stefan Sirges, General Manager


 i.V. Rüdiger Rokohl, Sales Manager



JUNG PUMPEN GmbH - Fiedlerstraße 4-6 - 33803 Sögelhagen - Deutschland
Tel. +49 5204 170 - Fax +49 5204 80368 - Email: kdoj@gp.de

PENTAIR WATER ITALY S.p.A. - Via Mazzini, 13 - 56010 Lignano - Pisa - Italia
Tel. +39 050 716 111 - Fax +39 050 716 801 - Email: info@gp.de

PENTAIR WATER POLSKA Sp. z o.o. - Północna 21-41-200 Świerciec - Polska
Tel. +48 32 295 1200 - Fax +48 32 295 1201 info@gp.de