

CONLIFT**DE VOLGENDE STAP IN
CONDENSAATVERWIJDERING**

Wanneer compromisloze betrouwbaarheid een must is, is de volgende generatie CONLIFT condensaatverwijderende opvoerinstallaties de vanzelfsprekende keuze. Op basis van meer dan tien jaar ervaring biedt de CONLIFT serie een groot aantal unieke eigenschappen om te zorgen dat condensaatverwijdering net zo betrouwbaar is als natuurlijk verval.

CONLIFT BIEDT:**Installatiegemak**

- Op voetstuk of aan de wand hangend, met eenvoudige balanceerhulpmiddelen
- Vooraf geïnstalleerde unit met terugslagklep, met bajonetsluiting
- Motor/pomp 180° draaibaar op tank
- Vier symmetrische instroomaansluitingen
- 6m afvoerslang en verschillende koppelstukken zijn inbegrepen
- Afvoeropening voor 8 en 10 mm slangen
- alarmcontact met 1,7 m kabel
- Snelle check met handmatige testknop

Superieure betrouwbaarheid

- Corrosiebestendig ontwerp met dubbel gecoate as en ingekapselde opvangtank, afgescheiden van schakelaar, motor en lagers met speciale afdichtingssystemen.

- Waterslot (sifon) in de tank voorkomt binnendringing van gas vanuit de ketels
- Max. 60 inschakelingen per uur voor de motor
- Beproeft en robuuste niveauschakelaar onafhankelijk van gevoelige elektronica
- IP24 bescherming voor uitdagende omgevingen

Geluidsarme werking

- Dankzij het nauwgezette ontwerp is de CONLIFT serie beroemd om z'n geruisloze bedrijf

Condensaat in kelders

Condensaat van ontvochtigers, airco-systemen, commerciële koelsystemen en condensaatketels in het bijzonder kan een onbeduidend probleem lijken.

Maar in kelders onder het afvoerniveau, waar deze units zich doorgaans bevinden, kan condensaat niet worden verwijderd via natuurlijk verval en kan het schade veroorzaken als er geen opvoerinstallatie is.

CONLIFT 1
+
CONLIFT 2

CONLIFT 2 PH+



CONLIFT DETAILS



TECHNISCHE GEGEVENS

| | CONLIFT1 | CONLIFT2 | CONLIFT2 PH+ |
|---|------------------------------|-----------------|--------------|
| Voedingsspanning | 1 x 230 V + -6%, 50 Hz | | |
| Afmetingen L x H x B | 258 x 183 x 165 | 258 x 293 x 165 | |
| P1 | 75 W | | |
| Nominale stroom | 0,65 A | | |
| Instroomopeningen/maat | 4 x Ø28 mm | | |
| Afvoer/slang lengte/materiaal | Ø10(8) mm/6 m/PVC | | |
| Gewicht | 3,1 kg | 4,3 kg | |
| Tankvolume/effectief volume | 2,65/0,9 l | | |
| Max. opvoerhoogte/max. debiet | 5,7 m/588 l/uur | | |
| Max. opvoerhoogte om 200 kW ketel af te voeren = 32 l/uur | 5,0 m | | |
| Max. aantal inschakelingen per uur | 60 inschakelingen/uur | | |
| pH | >2.5 | <3* | |
| Max. vloeistoftemp. | 50 °C/90 °C gedurende 5 min. | | |
| Omgevingstemp. | 5-50 °C | | |
| Motorbedrijf | S3 30% 1 min.** | | |
| Reserve wisselcontact | 230 V, 5 A | | |
| Voedingskabel type/lengte | H05W-F36/1,7 m | | |
| Geluidsniveau | <47 dB(A) | | |
| Alarm geluidsniveau | n.v.t. | 80 dB(A) | |
| Alarmcontact kabel bedraad | 250 V/2,5 A/1,7 m | | |

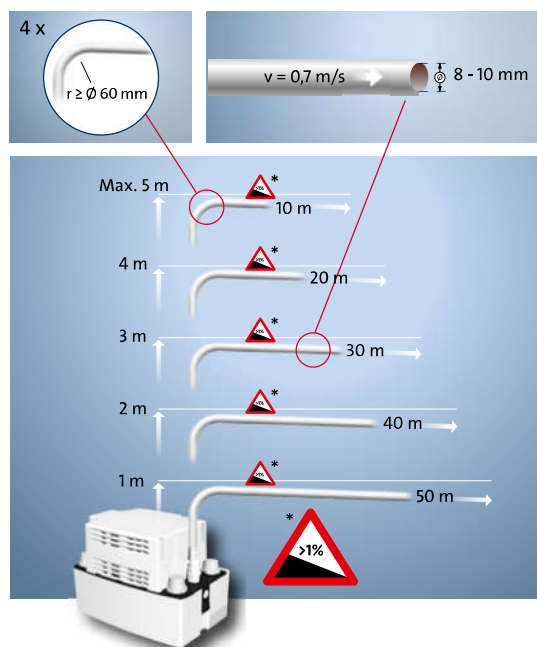
* Olieketels voornamelijk en gasketels >200 kW aanbevolen
 ** Motor met ingebouwde thermische overbelastingsbeveiliging

TOEBEHOREN

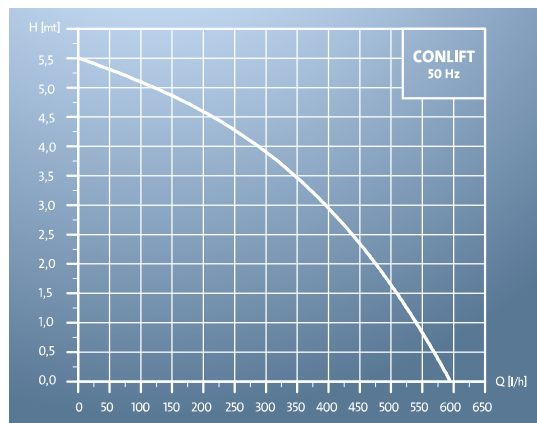
- 6 m verlengsling met koppelstuk voor Ø10/14 mm perssling
- Storingsmelder voor upgrade van CONLIFT1
- pH+ Box met toebehoren en 1,2 kg korrels

DIMENSIONEREN

CONLIFT is geschikt voor de afvoer van ketels van 200 kW die tot 32 l condensaat per uur genereren, tot 5 m opvoerhoogte.



CAPACITEITSCURVE



GRUNDFOS Nederland B.V.
 Postbus 22015
 1302 CA Almere
 Tel: 088 478 6336
 Email: info_gnl@grundfos.com
 www.grundfos.nl