

# CONLIFT

## DE VOLGENDE STAP IN CONDENZAATVERWIJDERING

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 afdichtingsystemen.

- Waterslot (sifon) in de tank voorkomt binnendringing van gas vanuit de ketels
- Max. 60 inschakelingen per uur voor de motor
- Beproefde 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

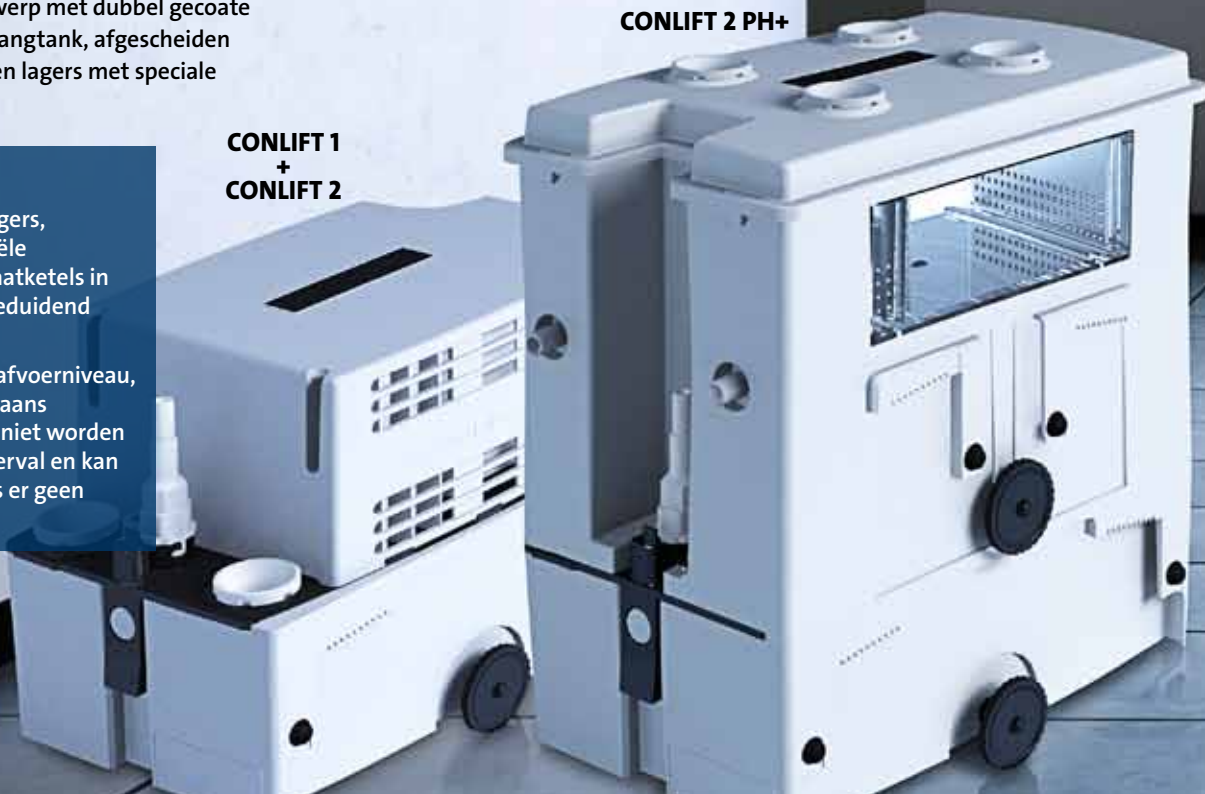
### Condensaat in kelders

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+
Productnummer - met geaarde stekker	98143832	97936158	97936172
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		

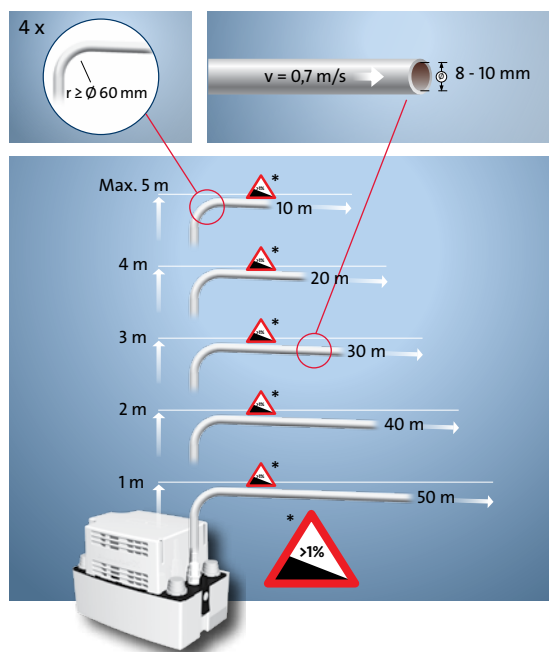
\* Olieketels voornamelijk en gasketels >200 kW aanbevolen  
 \*\* Motor met ingebouwde thermische overbelastingsbeveiliging

## TOEBEHOREN

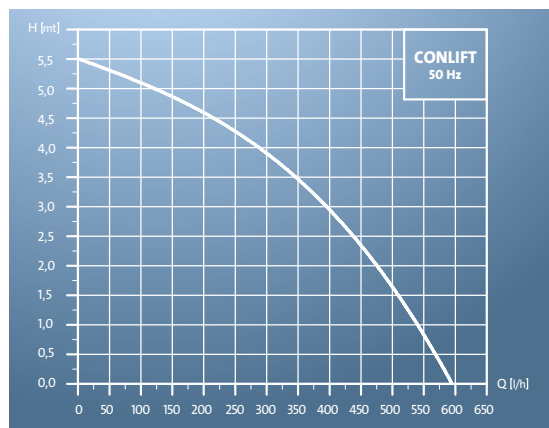
	P/N
6 m verlengslang met koppelstuk voor Ø10/14 mm pers-slang	97936177
Storingmelder voor upgrade van CONLIFT1	97936209
Navulverpakking korrels, 4 x 1,4 kg voor CONLIFT2 pH+ en pH+ Box, met pH-niveautester	97936178
pH+ Box met toebehoren en 1,2 kg korrels	97936176

## 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

