

# CONLIFT1 LS

## WEG MET CONDENZAAT!

De CONLIFT1 LS is gebaseerd op de sterke en geavanceerde CONLIFT1 van de serie condensaatpompen van Grundfos.

De CONLIFT1 LS wordt toegevoegd aan de robuuste en zeer populaire serie condensaatpompen van Grundfos. De CONLIFT1 LS is het kostenefficiënt alternatief, met alle basiseigenschappen om condensaat af te voeren uit een brede reeks toepassingen.

Ondanks de lage kostprijs en kleine omvang is de CONLIFT1 LS gebaseerd op beproefde componenten, met de beste betrouwbaarheid. Daarnaast biedt de CONLIFT1 LS meer eigenschappen en voordelen dan alle andere instapproducten op de markt.

### Eenvoudige installatie

- Vloer- of wandmontage
- Vooraf geïnstalleerde terugslagklep bevestigd met bajonetsluiting
- Motor/pomp 180° draaibaar op de tank
- Vier symmetrische inlaataansluitingen
- Afvoerslang van 5 m en verschillende adapters inbegrepen
- Afvoer ook geschikt voor 8 en 10 mm slangen
- Alarmcontact met kabel van 1,7 m

### Stille werking

- Het uniek design zorgt voor geluidsarme werking

### Uitstekende betrouwbaarheid

- Het uniek afdichtingssysteem zorgt voor een corrosievrij design. (De Conlift1 LS heeft geen dubbel gecoate as, de Conlift1 heeft een dubbel gecoate as en ingekapselde verzameltank, gescheiden van de schakelaar, motor en lagers.)
- Het waterslot (sifon) in de tank voorkomt dat er gas uit de ketels instroomt
- De motor maakt 60 inschakelingen per uur mogelijk
- Beproefde niveauschakelaar

### Condensaat in kelders

Het condensaat van ontvochtigers, airconditioningsystemen en commerciële koelsystemen en condensatieketels in het bijzonder kan een onbeduidend probleem lijken.

Maar in kelders onder het teruglooppniveau waar deze units vaak geplaatst worden, kan het condensaat niet via zwaartekracht afgevoerd worden en kan het schade veroorzaken zonder een condensaatpomp.



# CONLIFT

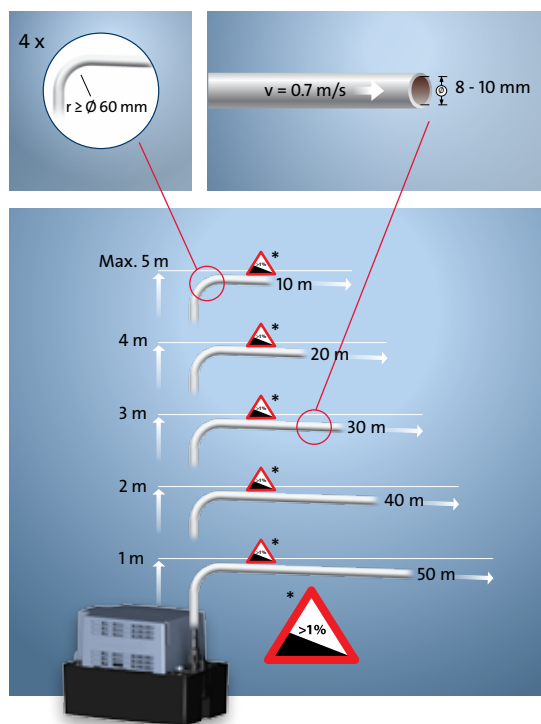
## GAMMA EN BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN



TECHNISCHE GEGEVENS				
	CONLIFT1 LS	CONLIFT1	CONLIFT2	CONLIFT2 pH+
Productnummer - met Schukostekker	98 45 56 01	98 14 38 32	97 93 61 58	97 93 61 72
Afmetingen L x H x B	258 x 183 x 165			258 x 293 x 165
Gewicht [kg]	3,1			4,3
pH	>2.5			<3
Voeding	1 x 230 V + -6%, 50 Hz			
P1	5 W			
Nominale stroom	0.65 A			
Inlaataansluitingen/grootte	4 x Ø28 mm			
Max. opvoerhoogte	5,5m			
Max. capaciteit	600 l/h			
Max. mediumtemperatuur	50 °C/90 °C gedurende 5 min.			
Omgevingstemperatuur	5-50 °C			
Laag geluidsniveau	<47 dB			
Afvoer/lengte slang/materiaal	Ø10(8) mm/5 m/PVC			
Lengte voedingskabel	1,7m			
Tankvolume/nuttig volume	2.65/0.9 l			
Max. opvoerhoogte voor afvoer 200 kW boiler = 32 l/h	5.0 m			
Kleur kabel	zwart	wit	wit	wit
Kleur verzameltank	zwart	wit	wit	wit
Kleur deksel	grijs	wit	wit	wit
Lengte afvoerbuis	5m	6m	6m	6m
Adapter voor inlaatbuis	•	•	•	•
Schroeven en pennen	•	•	•	•
Max. 60 pompinschakelingen per uur	•	•	•	•
Terugslagklep met slangadapter voor 8 en 10 mm	•	•	•	•
Bajonetsluiting van de terugslagklep met intelligente vergrendeling	•	•	•	•
180° draaibare motorunit met afvoer	•	•	•	•
Eenvoudige toegang tot de tank door snelsluiting	•	•	•	•
IP-klasse	20	24	24	24
Bedraad NG/NO-contact	•	•	•	•
Nieuw vlotterschakelaardesign	•	•	•	•
Ingekapselde tank, gescheiden van motor, schakelaar en elektronica	•	•	•	•
Aansluiting extern alarm met kabels van 1,7 m	•	•	•	•
Adapter voor aansluiting van de slang op de afvoer	•	•	•	•
Balanceerschroef voor wandmontage	•	•	•	•
Extra asbescherming	•	•	•	•
Manuele testknop buiten de tank	•	•	•	•
Akoestisch alarm	•	•	•	•
Neutraliserende unit met 1,2 kg granulaat en pH-tester incl.				•

### DIMENSIONERING

De CONLIFT zorgt voor de afvoer van ketels met een vermogen van 200 kW die tot 32 l condensaat per uur genereren tot een opvoerhoogte van 5 m.



### TOEBEHOREN

Beschrijving	Productnummer
Alarmtoestel om de CONLIFT1 & LS te upgraden	97936209 *
Unit pH+ met toebehoren en 1,2 kg granulaat en pH-tester	97936176 **
Navulverpakking 4 x 1,4 kg granulaat met pH-tester	97936178
Slangverlengstuk van 6 m met connector voor 10/14 mm afvoerslang	97936177

\* Is inbegrepen in de CONLIFT2 en CONLIFT2 pH+  
 \*\* Is inbegrepen in de CONLIFT2 PH+

The name Grundfos, the Grundfos logo, and be think innovate are registered trademarks owned by Grundfos Holding A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.