

CONLIFT**TEHNOLOGIE DIN VIITOR ÎN ÎNDEPĂRTAREA CONDENSULUI**

Atunci când este nevoie să nu existe compromisuri la fiabilitate, următoarea generație de stații de evacuare condensat CONLIFT este alegerea evidentă. Bazându-ne pe mai mult de un deceniu de experiență, gama CONLIFT oferă un număr de caracteristici unice elaborate pentru a asigura că îndepărtarea condensatului este la fel de ușoară ca una prin pantă gravitațională.

CONLIFT OFERĂ:**Instalare ușoară**

- Plasat pe o bază sau agățat de perete cu posibilitatea de balansare
- Preinstalat cu clapeta unisens fixată cu blocare tip baionetă
- Cu posibilitatea de răsucire a motorului/pompei cu 180° pe rezervor
- Patru racorduri de admisie simetrice
- Furtunul de evacuare de 6m și diverse adaptoare sunt incluse
- Evacuarea se poate face pentru furtun de 8 sau 10 mm
- Contact de alarmă cu cablu de 1,7 m
- Verificarea rapidă cu butonul de testare manuală

Fiabilitate superioară

- Design rezistent la coroziune cu arbore cu dublă acoperire și rezervor de colectare capsulat iar întrerupătorul, motorul și lagărele au sistem de etanșare special
- Garda hidraulică (sifon) din rezervor previne intrarea gazului de la boiler
- Motorul permite până la 60 de porniri pe oră
- Întrerupător de nivel robust și verificat cu electronică sensibilă
- Protecție IP24 pentru medii mai dificile

Funcționare cu zgomot redus

- Datorită designului deosebit, gama CONLIFT este recunoscută pentru funcționarea cu zgomot redus

Condensatul în subsoluri

condensatul de la dezumidificatoare, sisteme de aer condiționat, sisteme comerciale de răcire și boilere de condensat devin o problemă nesemnificativă.

În subsolurile plasate sub nivelul canalizării unde aceste unități sunt, de obicei, plasate, condensatul nu poate fi îndepărtat cu ajutorul pantei gravitaționale și se pot cauza daune fără o stație de ridicare.

CONLIFT 2 PH+**CONLIFT 1
+
CONLIFT 2**

CONLIFT CARACTERISTICI CHEIE



DATE TEHNICE

	CONLIFT1	CONLIFT2	CONLIFT2 PH+
Cod produs - cu conectare Schuko	97936156	97936158	97936172
Cod produs - fără conectare	97936173	97936174	97936175
Alimentare	1 x 230 V + -6%, 50 Hz		
Dimensiune L x Î x L	258 x 183 x 165		258 x 293 x 165
P1	75 W		
Curent nominal	0,65 A		
Intrări/ mărime	4 x Ø28 mm		
Evacuare/ lungime furtun/ material	Ø10(8) mm/6 m/PVC		
Greutate	3,1 kg	4,3 kg	
Volum rezervor/ volum efectiv	2,65/0,9 l		
Înălțime max/ debit max	5,7 m/588 l/h		
Înălțime max pentru a evacua un boiler de 200 kW = 32 l/h	5,0 m		
Porniri max pe oră	60 porniri/h		
pH	>2.5	<3*	
Temp. max. a mediului	50 °C/90 °C pentru 5 min.		
Temp. ambiantă	5-50 °C		
Comportamentul de funcțional al motorului	53 30% 1 min.**		
Contact de comutator aux.	230 V, 5 A		
Tip de cablu de alimentare/ lungime	H05W-F36/1,7 m		
Nivel de zgomot	<47 dB(A)		
Alarmă de nivel sonoră	n.a.	80 dB(A)	
Cablu de contact al alarmei conectat	250 V/2,5 A/1,7 m		

* recomandat pentru boilere de 200 kW, boilere pe ulei și gaz >

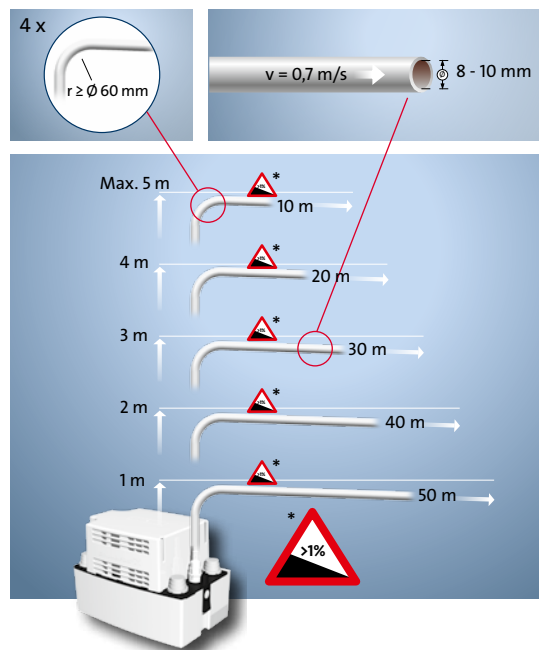
** Motor cu protecție termică încorporată pentru suprasarcină

ACCESORII

	P/N
Furtun de derivație de 6 m cu conectare pentru mufa de evacuare de Ø10/14 mm	97936177
Dispozitiv de alarmă pentru a moderniza CONLIFT1	97936209
Pachet de reumplere cu granule, 4 x 1,4 kg pentru CONLIFT2 pH+ și cutie pH+, cu tester de nivel al pH	97936178
Cutie pH+ cu accesorii și granule 1,2 kg	97936176

DIMENSIONARE

CONLIFT ajută la drenajul pentru boilere de 200 kW generând până la 32 l de condensat pe oră și până la 5 m înălțime.



CURBĂ DE PERFORMANȚĂ

