

# CONLIFT KONDENZÁTUM ELTÁVOLÍTÁS FELSŐFOKON

Ha a megbízhatóság elengedhetetlen, az új generációs CONLIFT kondenzátum eltávolító szivattyú a megfelelő választás. Több évtizedes tapasztalattal a hátunk mögött a CONLIFT szivattyúk egyedi tulajdonságai garantálják, hogy használatuk éppoly megbízható, mintha a hagyományos kondenzátum elvezetést használnánk.

## A CONLIFT TULAJDONSÁGAI:

### Egyszerű telepítés

- Földre és falra is telepíthető
- Beépített visszacsapószelep bajonettzárral
- A motor/szivattyú 180°-ban elforgatható
- Négy szimmetrikus bemeneti csatlakozó
- 6 m leeresztő cső és különböző csatlakozók a csomagban
- 8 és 10 mm-es tömlőt is rá lehet csatlakoztatni
- vészjelző csatlakozó, 1,7 m kábellel
- Gyors ellenőrzés kézi teszt gombbal

### Kiváló megbízhatóság

- Korrózióálló kivitel, dupla bevonatú tengellyel és a csatlakozótól elzárt gyűjtőtartállyal, a motor és a csapágycsatlakozók speciális tömítéssel

- A vízzáró (szifon) belső tartály meggátolja a kazánból a gáz beszívárgását
- A motor óránkénti 60 indítást tesz lehetővé
- Jól bevált és robusztus szintkapcsoló, mely független az érzékeny elektronikától
- IP24 védelem

### Alacsony zajszintű üzemelés

- A gondos tervezésnek köszönhetően a CONLIFT szivattyúk hirtelen halk működésükről.

## Kondenzátum a pincében

A kondenzátum eltávolítás páramentesítőkből, légkondicionáló rendszerekből, kereskedelmi épületek hűtési rendszeréből jelentéktelen problémának tűnhet.

De a pincében, a csatornaszint alatt, ahol ezeket tipikusan telepítik, a kondenzátumot nem lehet a hagyományos módon, átemelő nélkül eltávolítani.

CONLIFT 1  
+  
CONLIFT 2

CONLIFT 2 PH+



# CONLIFT TULAJDONSÁGOK



## MŰSZAKI ADATOK

	CONLIFT1	CONLIFT2	CONLIFT2 PH+
Cikkszám - Schuko csatlakozóval	97936156	97936158	97936172
Cikkszám - csatlakozó nélkül	97936173	97936174	97936175
Tápfeszültség	1 x 230 V + -6%, 50 Hz		
Méret H x Sz x M	258 x 183 x 165		258 x 293 x 165
P1	75 W		
Névleges áram	0,65 A		
Bemenetek/méret	4 x Ø28 mm		
Átmérő/tömlő hossz/anyag	Ø10(8) mm/6 m/PVC		
Tömeg	3,1 kg	4,3 kg	
Tartály térfogat/effektív térfogat	2,65/0,9 l		
Max. emelőmagasság/max. térfogat-áram	5,7 m/588 l/h		
Max. emelőmagasság 200 kW-os kazán-hoz = 32 l/h	5,0 m		
Max. óránkénti kapcsolási szám	60 start/h		
pH	>2.5	<3*	
Max. közeghőm.	50 °C/90 °C 5 min.-ig		
Környezeti hőmérséklet	5-50 °C		
Motor üzemmód	S3 30% 1 min.**		
Váltókontaktus	230 V, 5 A		
Tápkábel típus/hossz	H05W-F36/1,7 m		
Zajszint	<47 dB(A)		
Zajszint riasztás	n.a.	80 dB(A)	
Vész-szint kábel	250 V/2,5 A/1,7 m		

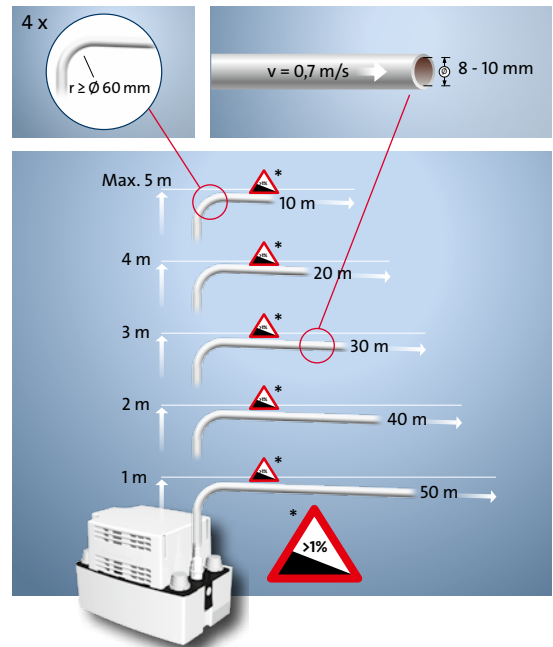
\* Az olaj fűtésű kazánokhoz minden esetben, gáz fűtésű kazánok esetében >200 kW ajánlott  
\*\* Motor beépített hővédelemmel

## TARTOZÉKOK

	P/N
6 m hosszabbító tömlő, Ø10/14 mm csatlakozókkal	97936177
Utólagosan beépíthető vész-szint kapcsoló a CONLIFT1 -hez	97936209
Granulátum utántöltő csomag, 4 x 1,4 kg a CONLIFT2 pH+ és pH+ Box-hoz, pH-teszttel	97936178
pH+ Tartozékokkal és 1,2 kg granulátummal	97936176

## MÉRETEZÉS

A CONLIFT 200 kW-os kazánok kondenzátum elvezetését is biztosítja, akár 32 l/óra kondenzátum és 5 m vízszlop mellett.



## JELLEGGÖRBE

