

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



CONLIFT1 LS 1X230V SIURBLYS - 152.46 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Paskirtis „Conlift1“ gali išsiurbti kondensatą, surenkamą žemiau kanalizacijos lygio arba ten, kur jis negali laisvai nutekėti į pastato kanalizacijos arba drenažo sistemą. Tipinė naudojimo sritis: Kondensaciniai katilai. Kondensatas, kurio pH vertė yra didesnė kaip 2,5. Kondensatui iš oro kondicionavimo sistemų, aušinimo ir šaldymo sistemų, oro sausintuvų ir garintuvų. Kondensatui, kurio pH vertė yra mažesnė kaip 2,5, naudokite „Conlift2 pH+“. Savybės Visiškai nepraleidžia drėgmės ir garų. Greitas ir paprastas įrengimas. Labai tylus ir sklandus darbas. Gali būti montuojamas ant grindų arba ant sienos. Jau įmontuotas atbulinis vožtuvas. Siurblio darbo patikrinimo mygtukas. Turi per aukšto vandens lygio plūdinį jungiklį. Visiškai automatinis darbas. Yra įvado ir išvado žarnų jungtys. Slėgio mažinimo vožtuvo jungtis: Prie įrenginio gali būti prijungtas kondensacinio katilo (40kW) slėgio mažinimo vožtuvo išvadas, jei išleidžiamo skysčio temperatūra ilgiau kaip 5 minutes nebūna didesnė kaip 90°C . Slėgio mažinimo vožtuvo išvadą reikia prijungti pagal katilo gamintojo instrukciją.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas CONLIFT1 LS
Produkto Nr. 98455601
EAN numeris 5711495351540

Techniniai duomenys

Maximum flow	0.167 l/s
Maks. debitas	0.167 l/s
Maks. slėgio aukštis	5.5 m
Sertifikatai ant vardinės plokštelės VDE, GOST	

Įrengimas

Siurblio įvadas 18-30
Siurblio išvadas 8-10

Skystis

Siurbiamas skystis	Be koks Niutono skystis
Maximum liquid temperature	50 °C
Tankis	998.2 kg/m ³
Min. pH vertė	2.7

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia - P1	75 W
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	1 x 230 V
Nominali srovė	0.65 A
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP20
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Kabelio ilgis	1.7 m
Kabelio kištuko tipas	SCHUKO
Maitinimo kabelis	H05W-F36

Bakas

Bendra bako (-ų) talpa 2.65 l

Kita

Neto masė 4.1 kg
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	0.594
-------------------------------------	-------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	5.5
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.075
--------------------------	-------

