

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



CONLIFT1 SIURBLYS - 253.62 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Conlift1 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 plūdinių jungiklį. Visiškai automatinis darbas. Yra įvado ir išvado žarnų jungtys.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas CONLIFT1
Produkto Nr. 97936156
EAN numeris 5710626733828

Techniniai duomenys

| | |
|---------------|-----------|
| Maximum flow | 0.167 l/s |
| Maks. debitas | 0.167 l/s |

Techniniai duomenys

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/m³
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) IP24
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](#) Video: [embed]https://youtu.be/9SNUfddaAuM[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 0.6 |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 230 |
|-----------|-----|

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

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

