

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



UNILIFT AP50B.50.15.3V 400V SIURBLYS (5m kab.) - 1599.5 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Tinkamas Nuotekos komerciniuose pastatuose Buitinės nuotekos „Grundfos“ UNILIFT AP50B – tai nerūdijančiojo plieno panardinamieji siurbliai, skirti siurbti kanalizacijos vandenį, įskaitant klozetų nuotekas (kur leidžiama), su nedidesnėmis kaip 50 mm dalelėmis. Siurbliai gali būti montuojami ant automatinės movos, kad prie siurblio būtų galima lengvai prieiti techninės priežiūros darbams ar kitais tikslais.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas UNILIFT AP50B.50.15.3V

Produkto Nr. 96004609
EAN numeris 5700392895561

Techniniai duomenys

Maks. debitas 8.61 l/s
Slėgio aukštis, maks. 17 m
Darbaračio tipas VORTEX
Maks. dalelių dydis 50 mm

Medžiagos

Siurblio korpusas Nerūdijantysis plienas
EN 1.4301
AISI 304
Darbaratis Nerūdijantysis plienas
EN 1.4301
AISI 304

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas 0 .. 40 °C
Jungties tipas Rp
Jungties dydis 2 inch
Maksimalus panardinimo gylis 2 m
Sausas/šlapias įreng. S
Automatinė jungiamoji mova Y

Skystis

Skysčio temperatūros diapazonas 0 .. 40 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia P1 2.15 kW
Nominali galia - P2 1.5 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 3 x 400 V
Nominali srovė 3.7 A
Cos fi - galios koeficientas 0.85
Nominalios pavaros apsukos 2785 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85) F
Integruota variklio apsauga NĖRA
Šiluminė apsauga išor.
Maitinimo kabelio ilgis 5 m
Kabelio kištuko tipas NONE

Kita

Neto masė 11.9 kg

Bendra masė 13.9 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 31 |
|-------------------------------------|----|

| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 380 |
|-----------|-----|

| | |
|---------------------------|----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 17 |
|---------------------------|----|

| | |
|--------------------------|------|
| Variklio galingumas (kW) | 2.15 |
|--------------------------|------|

