

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



UNILIFT APG.40.10.A1 SIURBLYS - 1919.18 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

UNILIFT APG – tai vienkopis panardinamasis siurblys, skirtas siurbti buitines nuotekas slėginėse sistemose. Siurblys turi smulkinimo sistemą ir automatinę movą, užtikrinančią lengvą priėjimą prie siurblio.

TINKAMAS

Nuotekos komerciniuose pastatuose Buitinės nuotekos

APRAŠYMAS

UNILIFT APG siurblys yra vienkopis panardinamas, skirtas buitiniams nuotekoms siurbti. Siurblys turi smulkinimo sistemą, kuri susmulkina kietas medžiagas į mažus gabalėlius, kad jas būtų galima pumpuoti per santykinai mažo skersmens vamzdžius. UNILIFT APG siurbliai idealiai tinka naudoti

retai apgyvendintose vietovėse, kur nėra gravitacinių nuotekų sistemų. Sprendimas idealiai tinka, pavyzdžiui, vienos ar dviejų šeimų namams, gyvenamųjų namų statyboms ir teritorijoms, kuriose yra dideli reljefo lygio skirtumai. Siurblys gali būti montuojamas dvejais būdais:

- panardintas įrengimas ant automatinio sukabinimo sistemų.
- panardintas įrenginys, laisvai pastatomas.

Siurblys pagamintas iš dilimui atsparių medžiagų, tokių kaip ketus ir nerūdijantis plienas. Šios medžiagos užtikrina patikimą veikimą. Siurblio paviršius yra lygus, kad nepriliptų nešvarumai. Keturi korozijai atsparūs varžtai pritvirtina variklį prie siurblio korpuso ir leidžia lengvai aptarnauti siurbli.

SPECIFIKACIJOS

Produkto pavadinimas UNILIFT APG.40.10.A1

Produkto Nr. 92611467

EAN numeris 5715117047880

Techniniai duomenys

Nominalus debitas 2 l/s
Nominalus slėgio aukštis 15 m
Darbaračio tipas Grinder system
Maks. dalelių dydis 40 mm
Sertifikatai CE,LGA
Modelis A
Nominalios pavaros apsukos 2850 rpm

Medžiagos

Siurblio korpusas Ketus
EN 1561 EN-GJL-200
Darbaratis Kompozitas
Xyron WG732 (30% GF)
Motor house Cast iron
EN 1561 EN-GJL-200

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas 0 .. 40 °C
Išvado jungties tipas DIN / Rp
Išvado jungties dydis DN 32/40
Vamzdžio jungties slėgio klasė PN 10
Maximum installation depth 7 m

Skystis

Skysčio temperatūros diapazonas 0 .. 70 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia P1 1.3 kW
Nominali galia - P2 1 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 1 x 230 V
Nominali srovė 5.8 A
Nominalios pavaros apsukos 2850 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85) F
Maitinimo kabelio ilgis 10 m

Maitinimo kištukas

Schuko kištukas

Valdikliai

Float switch (Yes/No) Y

Type of connector Type E/F (CEE7/7)

Kita

Bruto masė 24.8 kg

Tiekimo tūris 0.037 m³

Gamintojas: [Grundfos](#) Video: [embed]https://youtu.be/JwlRqwD81eI[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	12.6
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	26
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.3
--------------------------	-----

