

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## UNILIFT APG.40.10.A3 SIURBLYS - 2203.29 €

### 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.A3

Produkto Nr. 92616892

EAN numeris 5715117128176

### Techniniai duomenys

Nominalus debitas 2 l/s  
Nominalus slėgio aukštis 15 m  
Darbaračio tipas Grinder system  
Maks. dalelių dydis 40 mm  
Sertifikatai CE,EAC,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/m<sup>3</sup>

### Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia P1 1.1 kW  
Nominali galia - P2 1 kW  
Elektros tinklo dažnis 50 Hz  
Nominali įtampa 3 x 400 V  
Nominali srovė 2.8 A  
Nominalios pavaros apsukos 2850 rpm  
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68  
Izoliacijos klasė (IEC 85) F  
Maitinimo kabelio ilgis 10 m

Maitinimo kištukas

Be kištuko

**Valdikliai**

Float switch (Yes/No) Y

**Kita**

Bruto masė 24.8 kg

Tiekimo tūris 0.042 m<sup>3</sup>

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

**SPECIFIKACIJOS:**

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val) | 12.6 |
|-------------------------------------|------|

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

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

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Variklio galingumas (kW) | 1.1 |
|--------------------------|-----|

