

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



UNILIFT AP12.40.06.1 SIURBLYS (10m kab.) - 1319.14 €

Gamintojas



Gamintojas



APRAŠYMAS:

UNILIFT AP12 - tai nerūdijančiojo plieno panardinamasis siurblys, skirtas siurbti kanalizacijos vandenį be klozetų nuotekų su ne didesnėmis kaip 12 mm dalelėmis. Jis gali būti naudojamas ir kaip pernešamas, ir kaip stacionariai įrengiamas siurblys. **Tinkamas**

- [Buitinės nuotekos](#)

SPECIFIKACIJOS

Techniniai duomenys Maks. debitas 5 l/s Slėgio aukštis, maks. 13 m Darbaračio tipas SEMI OPEN Maks. dalelių dydis 12 mm **Approvals** CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUVRHWID,MORO,UKCA,SEPRO **Medžiagos** Siurblio korpusas Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304 Darbaratis Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304 Cable union Brass CW602N C35330 **Įrengimas** Aplinkos temperatūros intervalas 0 .. 55 °C Jungties tipas Rp Jungties dydis 1 1/2 inch Maksimalus panardinimo gylis 7 m Sausas/šlapias įreng. D/S Place of installation Indoor/outdoor **Skystis** Skysčio temperatūros diapazonas 0 .. 55 °C Skysčio temperatūra eksploataavimo metu 20 °C Tankis 998.2 kg/m³ **Elektrotechniniai duomenys** Naudojama galia P1 0.9 kW Variklio tipas PSC Nominali galia - P2 0.6 kW Elektros tinklo dažnis 50 Hz Nominali įtampa 1 x 230 V Nominali srovė 4.4 A Cos fi - galios koeficientas 0.99 Nominalios pavaros apsukos 2785 rpm Darbinis kondensatorius 16 µF/400 V Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68 Izoliacijos klasė (IEC 85) F Integruota variklio apsauga KONTAKTAS Šiluminė apsauga vidinė Maitinimo kabelio ilgis 10 m Kabelio kištuko tipas SCHUKO **Kita** Neto masė 12.1 kg Bruto masė 13.4 kg Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

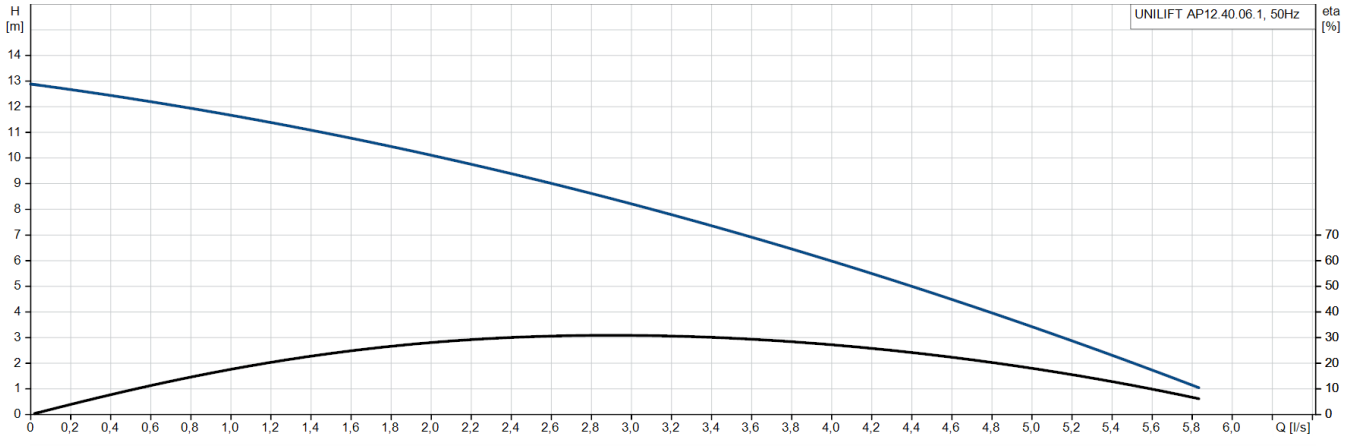
Maks. našumas (m ³ /val)	18
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	13
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.9
--------------------------	-----

UNILIFT AP12.40.06.1, 50Hz



Skyscio temperatūra darbo metu = 20 °C

