

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



DR10 HORIZONTALUS IŠCENTRINIS SIURBLYS - 0 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Horizontalūs išcentriniai siurbLIAI su mechaniniais sandarikliais. Plastikiniai horizontalūs išcentriniai siurbLIAI DRAGON - tai didelio našumo siurbLIAI, tiesiogiai sujungti su elektros varikliu, skirti greitam skysčių perpumpavimui. Speciali pusiau atviro tipo sparnuotės konstrukcija leidžia nuolat siurbti net ir nešvarius su suspenduotomis dalelėmis skysčius, kurių klampumas siekia iki 500 cps. DRAGON išcentriniai siurbLIAI turi tvirtą siurblio korpusą. Veleno mechaninis sandariklis yra sparnuotės galinėje dalyje. DRAGON mechaninis sandariklis sukurtas su 100% gryno PTFE išoriniu silfonu, užtikrinančiu didelį atsparumą korozijai. Mechaninio sandariklio ypatybės: - Speciali konstrukcija - Apsauga nuo sukimosi - Aukštas cheminis atsparumas - SiC/C/FPM/SS304 - Atsparumas pumpuojant nešvarius skysčius **PAGRINDINĖS DRAGON SERIJOS SIURBLIŲ YPATYBĖS** Korpuso ir sparnuotės medžiaga: PP arba PVDF O žiedas: EPDM arba VITON Mechaninis sandariklis
Maksimalus kėlimo aukštis: 25 m Maksimalus našumas: 40 m³/h Temperatūra: nuo -20 °C iki + 95 °C (PVDF) Maksimalus pumpuojamos terpės klampumas: 500 CPS Elektros variklių galingumas: nuo 0,37 kW iki 5,5 kW Savitasis tankis: iki 1,9 **SIURBLIO TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

- Įvado jungtis: 1" 1/2 F
- Išvado jungtis: 1" M
- Maksimalus našumas: 10 m³/h
- Maksimalus kėlimo aukštis: 10 m
- Maksimalus klampumas: 150 cps
- Temperatūra PP: -5°C ÷ +65°C
- Temperatūra PVDF: -20°C ÷ +90°C
- Darbaratis: pusiau atviro tipo

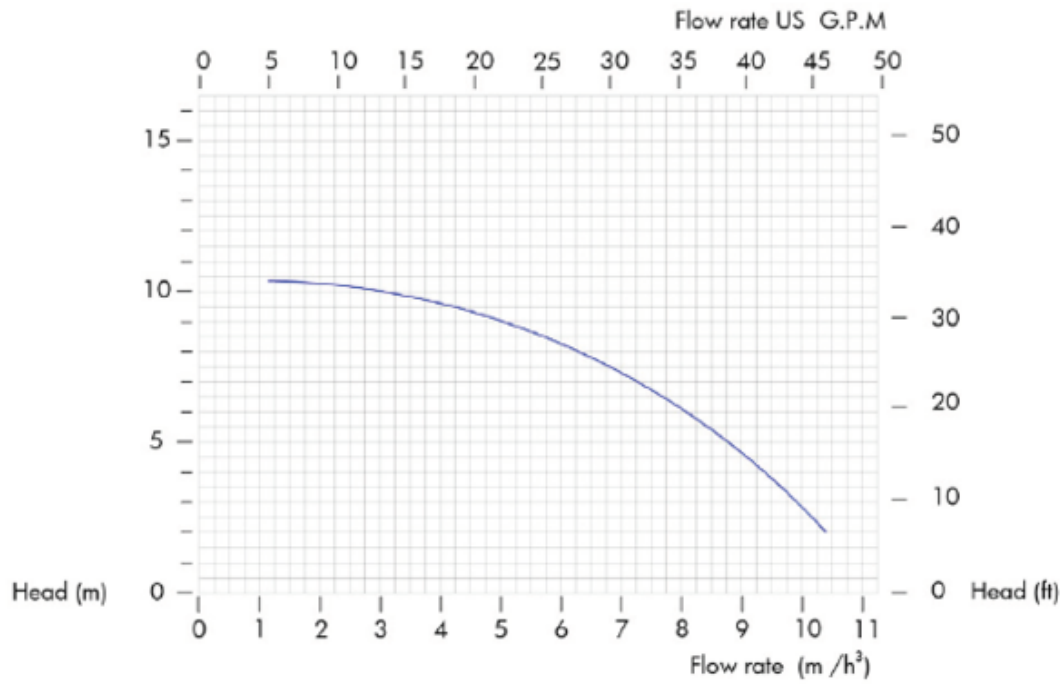
Gamintojas: [Fluimac](#) Video: [embed]https://youtu.be/_tr5Vqc8Vmc[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	10
-------------------------------------	----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	10
---------------------------	----

PERFORMANCE



The curves and performance values refer to pumps with free delivery outlet with water at 20 °C, and two poles motor 50 Hz