

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



FLEX 200 1.5KW 400/50/3 900RPM (EPDM) DN40 SIURBLYS - 1692.31 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS Savisiurbiai siurbLIAI su vienu darbo ratu. SiurbLIO korpusas pagamintas iš nerūdijančio plieno AISI 316, rotorius tiekiamas iš įvairių tipų elastingos gumos (nitrilo, neopreno, EPDM, natūralaus kaučiuko ar silicio), atsižvelgiant į skysčius, kuriuos reikia siurbti. Visi modeliai tiekiami su jungikliu reversui, skirtu srauto inversijai. SiurbLIAI tiekiami su nedidelių apsisukimų varikliais, kad būtų galima siurbti maistinius skysčius. FLEX serijos siurbLIAI turi lanksčią guminę sparnuotę ir tinka įvairiausiam maistui perduoti. skysčiai, taip pat klampūs arba turintys kietų dalių. Darbaratis yra iš šių medžiagų: nitrilo kaučiukas, EPDM, neoprenas, natūralus kaučiukas ir silicis. Sparnuotes iš nitrilo kaučiuko ir EPDM taip pat galima įsigyti su FDA sertifikatu. Šie modeliai yra tinkami siurbti klampius skysčius, taip pat turinčius kietų dalių. Jie dažniausiai naudojami aliejui, vaisių minkštimui ar sultims, medui, sirupui, jogurtui, alui, dantų pastai, plovikliams ir daugeliui kitų skysčių siurbti. Maži apsisukimai per minutę ir lankstūs sparnuotės sparneliai leidžia siurbti maistinius skysčius nekeičiant jų charakteristikos. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

- SiurbLIO korpusas: nerūdijantis plienas AISI316
- Darbo ratas: EPDM
- Maksimalus kėlimo aukštis: 32 m
- Maksimalus našumas: 150 l/min
- Variklio galingumas (P2): 1,5 kW

- Įtampa: 380 V
- Srovė: 4,4 A
- Apsaugos lygis: IP55
- Izoliacijos klasė: F
- Apsisukimai: 1400 aps./min
- Prijungimai: 1 ½" DN40
- Svoris: 20 kg

Gamintojas: [COMEX, Italija](#) Daugiau informacijos apie šio tipo siurblių savybes, privalumus rasite [šioje žinyno temoje](#) (paspauskite ant nuorodos).

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	9
------------------------	---

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	32
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.5
--------------------------	-----

