

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



BMF50 1.1KW 1400 RPM 3~ SIURBLYS - 1287.2 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATYBĖS Tūriniai krumpliaratiniai siurbLIAI, tiesiogiai sujungti su varikliu. SiurbLIAI yra trijų skirtingų konstrukcijų: - Ketūs su velenais ir krumpliarais iš plieno; - Bronza su velenais ir krumpliarais iš nerūdijančio AISI 316 plieno; - Nerūdijantis plienas AISI 316. Trifazis arba vienfazis variklis, 1400 aps/min arba 900 aps/min, apsaugos lygis: IP55, izoliacijos klase: F SiurbLIUS galima įsigyti su apsauginiu vožtuvu Įsiurbimo ir išleidimo antgaliai yra to paties skersmens SavisiurbIAI siurbLIAI **NAUDOJIMAS** • SiurbLIAI skirti skysčiams, pasižymintiems tepimo savybėmis be jokių suspenduotų kietų ar abrazyvinių medžiagų • Maksimali 100° C darbinė temperatūra standartinei versijai • Maksimalus klampumas - 300 cSt 4 polių versijoje ir 600 cSt - 6 polių versijoje • Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar **SPECIALIOS VERSIJOS** • Temperatūra: iki 200° C • Specialūs mechaniniai sandarikliai • Manžetiniai riebokšliai • SiurbLIAI su reversu • SiurbLIAI ant vežimėlio • Vienos ar kelių grupių priedai ir valdymo pultas • Dvigubas apsauginis vožtuvas • Apsauga IP56 **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** **Elektrotechniniai** Naudojama galia: 1100 W Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 3 x 380 V Apsaugos klasė IP 55 **Hidrauliniai** Maksimalus našumas: 3 m³/h (50 l/min) Maksimalus pakėlimo aukštis: 50 m Apytikslės charakteristikos, jos gali keistis priklausomai nuo pumpuojamo skysčio, variklio ir reikalingo slėgio **Medžiagos** SiurbLIO korpusas: Ketūs Darbo ratai (krumpliarai): Plienai Veleno sandariklis: mechaninis **Kiti** Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C Skysčio temperatūros diapazonas: iki +

100 °C Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): 1"/1" Gamintojas: [GVR POMPE](#)

SPECIFIKACIJOS:

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

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	50
---------------------------	----

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