

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



T61/A V230/400 SIURBLYS - 185.67 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Konstrukcija Periferiniai glaudžiai sujungti elektros siurbLIAI T, TP: versija su siurblio korpusu ir laikikliu iš ketaus BT, BTP: versija iš bronzos SiurbLIAI tiekiami pilnai dažyti **Naudojimas** Švarems skysčiams be abrazyvinių medžiagų, be skendinčių dalelių, nesprogioms, neagresyvioms terpėms - Norėdami padidinti vandens slėgį vandens tiekimo sistemoje (vadovaukitės vietinėmis specifikacijomis) - Dėl mažų matmenų šie siurbLIAI puikiai tinka montuoti į aušinimo ir kondicionavimo mašinas bei įrenginius, taip pat cirkuliacijai, katilų užpildymui **Veikimo sąlygos** Skysčio temperatūra: nuo -10 °C iki +90 °C Aplinkos temperatūra: iki 40°C Bendras įsiurbimo aukštis: iki 7 m Maksimalus leistinas slėgis siurblio korpuse: 12,5 bar, (serija TP 16 bar) Darbo režimas: S1 (pastovus) **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai** Naudojama galia - P(2): 0.33 kW Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 230 / 3 x 380 V Apsaugos klasė IP 54 Izoliacijos klasė F Variklio apsukos: 2900 aps./min **Hidrauliniai** Maksimalus našumas: 2.4 m³/h Maksimalus pakėlimo aukštis: 38 m Maksimalus įsiurbimo aukštis: 7 m Maksimalus darbinis slėgis: 12,5 bar **Medžiagos** Siurblio korpusas: Ketus Cast iron GJL 200 EN 1561 Darbo ratas: Žalvaris Brass P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705 Veleno sandariklis: mechaninis Carbon-Ceramic-NBR **Kiti** Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40°C Skysčio temperatūros intervalas: nuo -10°C iki + 90°C Vamzdžių pajungimai (įvadas/išvadas): G 1"/ G 1" Gamintojas: [Calpeda](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	2.4
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	38
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.55
--------------------------	------

