

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



2C 32/210D 230/400V SIURBLYS - 1113.2 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Dviejų sparnuočių išcentriniai elektriniai siurbLIAI, skirti švariam vandeniui ir vidutiniškai nešvariems skysčiams siurbti/slėgiui pakelti. Skysčiai turi būti chemiškai neagresyvūs siurblio medžiagoms. Pagrindinė savybė - dviejų sparnuočių konstrukcijos naudojimas, leidžiantis, priešingai nei vieno sparnuotės modelis, užtikrinti didelį slėgio aukštį. Jie tinka civiliniams ir pramoniniams įrengimams, vandens paskirstymui slėgio grupėse rezervuaruose ir drėkinimui sodininkystėje bei žemės ūkyje.

YPATYBĖS - Skysčio temperatūra: iki 35°C (naudojimui namuose pagal EN 60335-2-41) - Temperatūra maks. skysčio: 90°C (kitam naudojimui) - Aplinkos temperatūra: iki 40°C - Bendras įsiurbimo aukštis: iki 7 m - Nuolatinio darbo režimas Variklis: - Vienfazis 230V-50Hz - Trifazis 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW - Trifazis 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW - Dviejų polių indukcinis variklis (n = 2850 min⁻¹) - F izoliacijos klasė - Apsaugos laipsnis: IP 55 Medžiagos: - Siurblio korpusas: ketus - Variklio atrama: ketus - Darbaračiai: žalvaris - Velenas su rotoriumi: nerūdijantis plienas AISI 304 - Mechaninis sandariklis: keramika/grafitas/NBR **SPECIFIKACIJOS** Maksimalus našumas: 250 l/min Maksimalus slėgio aukštis: 79 m Maksimali (P1) / Nominali (P2) galia: 6,0 kW / 4,0 kW Įtampa: 400 V Apsukos: 2850 aps./min Korpuso medžiaga: Ketus Darbo ratų medžiaga: Žalvaris Prijungimo

diametras: 50/32 mm (2" / 1¼") Gamintojas: [Speroni](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	15
------------------------	----

Įtampa, V	400
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	79
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	6
--------------------------	---

