

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



CTX 160/1.1 380V SIURBLYS - 360.16 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Speroni CTX išcentrinų sausai statomų siurblių korpusas ir kitos pagrindinės dalys gaminamos iš nerūdijančio plieno, kuris pasižymi tvirtumu ir atsparumu korozijai savybėmis. Vandens siurbLIAI tiekiami su aukštos kokybės nerūdijančio plieno darbo ratu. Išcentriniai monoblokiniai siurbLIAI Speroni CTX idealiai tinka buitiniam, žemės ūkio ir pramoniniam naudojimui. SiurbLIAI dažnai sutinkami drėkinimo, laistymo sistemose, puikiai pritaikomi vandens slėgio kėlimo ir vandens paskirstymo darbams. Išcentriniai siurbLIAI pritaikyti darbui su švariais, chemiškai neagresyviais skysčiais. Vandens siurbLIAI Speroni CTX su dvipoliu indukciniu varikliu (monoblokas) orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Speroni CTX serijos siurblių (vienfaziai modeliai) šiluminė apsauga neleidžia įrenginiui perkaisti ir automatiškai išjungia esant per aukštai temperatūrai. Įprastomis sąlygomis techninė priežiūra šiems siurbLIAMS nėra reikalinga, tačiau siekiant užtikrinti efektyvų siurblio veikimą, gamintojas rekomenduoja periodiškai tikrinti tiekiamą slėgį ir srovės absorbciją. Slėgio sumažėjimas yra nusidėvėjimo požymis, o srovės absorbcijos padidėjimas - neįprastos mechaninės trinties siurblyje arba variklyje požymis. Sausai statomų siurblių Speroni CTX veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali svyruoti nuo 0 iki 40 °C, o

siurbiamo skysčio temperatūra gali siekti 35 °C buitiniam naudojimui ir 90 °C kitoms reikmėms. **YPATYBĖS IR NAUDOJIMO SRITYS** Nerūdijančio plieno išcentriniai vienpakopiai siurbliai. Naudojimas: buities, žemės ūkio ir pramonės reikmėms, vandens tiekimui, vandens slėgio kėlimui, purkštuvų ir laistymo - drėkinimo sistemoms. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

- Maksimalus našumas: 24,0 m³/h
- Maksimalus pakėlimas: 20,6 m
- Skysčio temperatūra: iki + 90 ° C (buitinėms reikmėms : iki +35 ° C pagal EN 60335-2-41)
- Aplinkos temperatūra: iki + 40 ° C
- Maksimalus išsiurbimo aukštis: iki 7 m
- Variklis: dviejų polių indukcinis variklis (n = 2850 min-1)
- Izoliacijos klasė: F
- Apsaugos lygis: IP55
- Galia (P1): 1,8 kW
- Galia (P2): 1,1 kW
- Srovė: 3,7 A
- Įtampa: 380 V 50Hz
- Siurblio korpuso medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 304
- Darbo rato medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 304
- Veleno medžiaga: nerūdijantis plienas
- Mechaninis sandariklis
- Prijungimai: įvadas 1½" / išvadas 1¼"
- Svoris: 16,0 kg

Gamintojas: [SPERONI](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	24
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	20.6
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.8
--------------------------	-----

