

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



NKP-G 50-200/210/A/BAQE/18,5/2 IE3 SIURBLYS - 4741 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

BENDRI DUOMENYS Naudojimo sritys

- vandens tiekimas
- karšto vandens cirkuliacija centriniam šildymui
- šalto vandens cirkuliacija oro kondicionavimui ir šaldymui
- skysčių perkėlimas žemės ūkyje, sodininkystėje ir pramonėje
- siurblinių sistemų diegimas

Siurblio konstrukcinės savybės Vienpakopis ketaus spiralinis korpusas, pagamintas pagal DIN-EN 733 (anksčiau DIN 24255), ketaus atrama, flanšai pagal DIN 2533 ir DIN 2532 DN 200. Ketaus sparnuotė, AISI 304 nerūdijančio plieno siurblio velenas. Sandariklis: standartinis mechaninis sandariklis, pagamintas pagal DIN 24960 iš anglies/karborundo su O žiedais iš EPDM. Variklio konstrukcinės savybės Uždaras, asinchroninis variklis su išorine ventiliacija, konstrukcijos tipas B3/B5, 2 poliai NKP ir 4 poliai NKM. Rotorius sumontuotas ant ypač didelių rutulinių guolių, kad būtų užtikrintas mažas triukšmas ir ilgaamžiškumas. Pagal galiojančias normas rekomenduojama naudoti variklio apsaugą nuo perkrovos. Jei skysčiai yra tankesni už vandenį, varikliai turi būti proporcingai galingesni. Konstrukcija pagal CEI 2-3 standartus. Apsaugos lygis: IP55 Izoliacijos klasė: F

- Pumpuojamas skystis: be kietų ar abrazyvinių medžiagų, neklampus, neagresyvus,

nekrystalizuotas ir chemiškai neutralus, artimas vandens savybėms.

- Skysčio temperatūros diapazonas: nuo -10°C iki +140°C.
- Maksimali aplinkos temperatūra: +40°C.
- Maksimalus darbinis slėgis: 16 bar - 1600 kPa (DN 200 max 10 bar).
- Flanšai: PN 16 DIN 2533, PN 10 DIN 2532 DN 200
- Montavimas: paprastai horizontaliai arba vertikaliai, jei variklis visada yra virš siurblio.
- Speciali versija pagal užsakymą: siurbliai, skirti skysčiams, išskyrus vandenį. Kitos įtampos ir (arba) dažniai.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS • Maksimalus darbinis slėgis: 16 bar • Maksimalus našumas: 102 m³/h • Maksimalus pakėlimas: 61,7 m • Įtampa: 3 x 400 V • Variklio aps/min 2900 • Galia (P2): 18,5 kW • Srovė: 33 A • Temperatūros intervalas: -10°C ÷ +140°C • Pajungimai: DNA 65/ DNM 50 • Svoris: 187 kg Gamintojas: [DAB](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	102
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	61.7
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	18.5
--------------------------	------

