

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



KLP 50-1200/BQQE/0.7 3×230/400 50 IE3 SIURBLYS - 1419 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Karšto arba šalto vandens cirkuliacinis siurblys (linijinio tipo) su jungtimis esančiomis vienoje linijoje, tinkamas montuoti tiesiai ant civilinio ir pramoninio šildymo, oro kondicionavimo, šaldymo ir sanitarinių vandens sistemų vamzdynų. **YPATYBĖS** Siurblys KLP 50-1200 T yra specialiai sukurtas individualioms ir kolektyvinėms šildymo ir oro kondicionavimo sistemoms. Maksimalus darbinis slėgis: 10 barų. Pumpuojamas skystis: švarus, be abrazyvinių dalelių ir mineralinių aliejų, neklampus, chemiškai neutralus, savo savybėmis panašus į vandenį. Temperatūra: nuo -15 ° C iki + 120 ° C. Pagrindinės medžiagos. Hidraulinis korpusas ir variklio atrama - ketus, sparnuotė - technopolimeras, rotorius - nerūdijantis plienas, sandariklis - EPDM, mechaninis veleno sandariklis - grafitas / keramika. Funkcijos. Vienfaziuose varikliuose yra įmontuotas šiluminis jungiklis. Trifaziams varikliams turi būti įrengta išorinė apsauga nuo perkrovos. „Twin“ modeliai turi įmontuotą atbulinį vožtuvą. Montavimas. Variklio velenas yra horizontaliai arba vertikaliai virš hidraulinio korpuso. Standartinis maitinimas: 1×230 V, 3×230-400 V. Apsaugos laipsnis: IP 55.

Izoliacijos klasė: F **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

- Maksimalus pakėlimo aukštis, m: 12,2
- Maksimalus našumas, m³/h: 30
- Variklio apsaugos klasė (IP): IP 55
- Didžiausia galia, kW (P1): 0,92
- Maksimalus darbinis slėgis, barai: 10
- Apsukos 1/min: 2842
- Darbinis diapazonas, m³/h: 12-36
- Variklis 2 polių
- Maksimali skysčio temperatūra, °C: 120
- Nominali galia (P2), kW: 0,72
- Nominali srovė, A: 3,72 / 2,15
- Įtampa, V: 3 x 230 - 400
- Įsiurbimo angos skersmuo DN, mm: 50
- Išleidimo angos skersmuo DN, mm: 50
- Svoris, kg: 26,6

Gamintojas: [DAB](#)

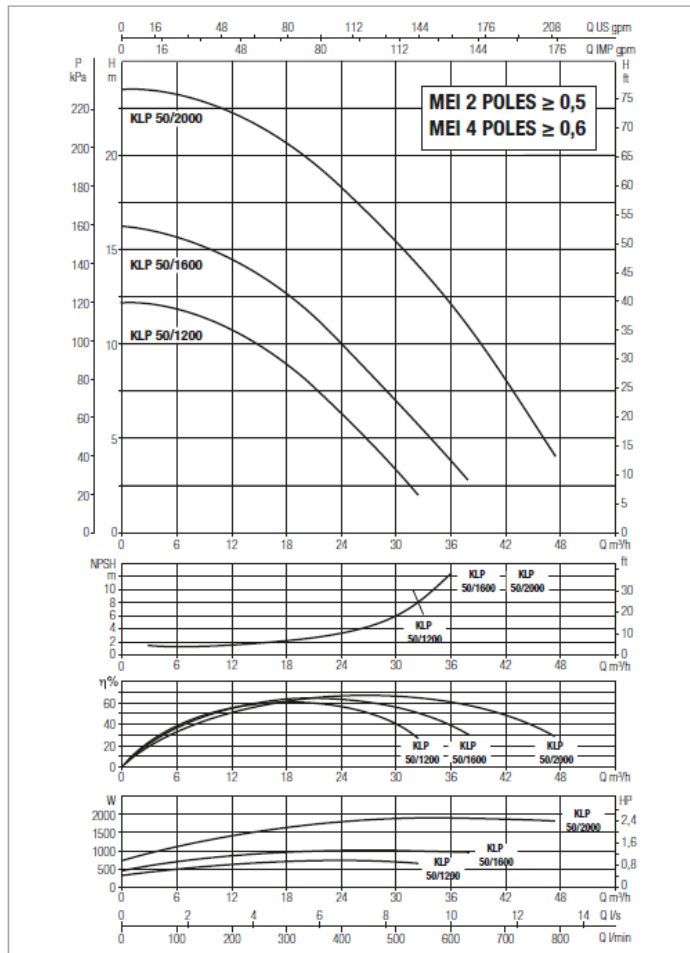
SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	30
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	12.2
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.92
--------------------------	------



The performance curves are based on kinematic viscosity values = $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ and density equal to $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$. Curve tolerance according to ISO 9906.