

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



DPH 60/280.50M SIURBLYS - 2442 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

SERIJOS TECHNINIAI DUOMENYS Siurbiamo skysčio tipas: Švarus, be kietų medžiagų ir mineralinių alyvų, nėra klampus Glikolio procentas (maksimalus): 30 % Skysčio temperatūra (diapazonas): nuo -10°C iki +120°C (priklausomai nuo modelio) Darbinis slėgis (maksimalus): 10 bar / 1000 kPa Flanšai arba sriegiai: DN 40, DN 50, DN 65, DN 80 su PN6, PN10 (keturios skylės) Variklio apsaugos klasė: Vienfazis: IP 42 / Trifazis: IP 44 Variklio izoliacijos klasė: H Darbaraičio medžiaga: Technopolimeras Vienfazis maitinimo įėjimas: 230 v 50 Hz Trifazis maitinimo įėjimas: 3x230 V 50 Hz / 3x400 V 50 Hz Montavimo tipas: fiksuotas su horizontalioje padėtyje variklio ašimi Šlapio rotoriaus cirkuliaciniai siurbLIAI yra suprojektuoti komercinių pastatų kondicionavimo ir šildymo sistemoms. Cirkuliaciniai siurbLIAI turi flanšines tiekimo ir įsiurbimo angas bei variklio veleną, kurį galima atblokuoti rankiniu būdu. DPH ir DMH modeliai yra sudvigubinti. 1x230 V versija veikia dviem darbo greičiais/apsukomis, 3x230 V arba 3x400 V versija su trimis greičiais. Dviguba versija standartiškai komplektuojama su automatiniu siurbimo vožtuvu, įmontuotu išleidimo angoje, kad vanduo necirkuliuotų per įrenginį, kai jis neveikiamas, ir akliniu flanšu, skirtu aptarnauti bet kurią iš dviejų variklių. **SIURBLIO KONSTRUKCIJOS SAVYBĖS** Ketaus siurblio korpusas, technopolimerinė sparnuotė, flanšinės tiekimo ir siurbimo angos. Srieginės jungiamosios detalės, skirtos valdymo manometrams montuoti (į komplektą neįeina). **VARIKLIO KONSTRUKCIJOS SAVYBĖS** Dviejų polių asinchroninis variklis (BPH, DPH), keturių polių asinchroninis variklis (BMH, DMH). Grūdinto nerūdijančio plieno variklio velenas, sumontuotas ant grafito įvorių, tepamų pumpuojamu skysčiu, nerūdijančio plieno rotoriaus įvorė ir statoriaus įvorė. Keraminis traukos žiedas, žalvarinis oro išleidimo kamštis. **SPECIFIKACIJOS** • Siurblio korpuso medžiaga: ketaus • Siurblio darbo rato

medžiaga: technopolimeras • Maksimalus našumas: 24 m³/h • Maksimalus kėlimo aukštis: 7,65 metrų • Skysčio temperatūra: nuo -10 ° C iki +110 ° C • Siurbiamas skystis: švarus, be kietų dalelių ir mineralinių alyvų, nelipnus, chemiškai neutralus, artimas vandens savybėms. (maksimalus glikolio kiekis 30%) • Apsaugos klasė: IP 44 • Įtampa/galia: vienfazis 220/240 V, 50/60Hz / 2 x 595W • Pajungimas: DN 50 /PN10 • Svoris: ~44,5 kg Gamintojas: [DAB](#)

SPECIFIKACIJOS:

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

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	7.65
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.595
--------------------------	-------

