

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



DM15P 1.5KW 380V CHEMINIS SIURBLYS - 1024.53 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATYBĖS IR NAUDOJIMO SRITYS Debem magnetinės pavaros išcentrinis siurblys yra idealus sprendimas daugeliui naudojimo programų. Visiškas metalinių dalių, besiliečiančių su pumpuojamais skysčiais, siurblyje nebuvimas daro juos idealiu pasirinkimu darbui su rūgštimis ir koroziniais produktais. Siurblius varo magnetų pora: išorinis magnetas yra ant variklio ašies ir perduoda judėjimą į vidinį magnetą, integruotą su hermetiškai uždaryta sparnuote. Magnetinio pavaros išcentrinio siurblio sparnuotė nėra fiziškai pritvirtinta prie variklio ašies, todėl nebereikia sandariklių ir dėl to negalimas pumpuojamo skysčio nuotėkis dėl susidėvėjimo. Kai kurios pagrindinės šio tipo siurblių taikymo sritys yra: laboratorijų ar medicinos įranga, fotografijos gamybos mašinos, galvaninė ir chemijos pramonė, vandens valymas, akvariumai, filtravimo sistemos, šilumokaičiai, sidabro regeneravimo sistemos, grafikos pramonė ir t.t... Magnetinių pavarų siurbLIAI gaminami su nedideliu komponentų skaičiumi, todėl juos labai lengva prižiūrėti. SiurbLIAI yra gaminami iš polipropileno (PP) arba polivinilidenfluorido (PVDF). Privalumai:

- pagamintas iš polipropileno arba PVDF;
- nereikalauja techninės priežiūros;

- pastoviam-nepertraukiamam naudojimui.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Tipas: magnetinės pavaros išcentrinis cheminis siurblys (darbo rato skersmuo - 108mm) Maksimalus našumas*: 21 m³/val Maksimalus pakėlimo aukštis*: 15 m Pumpuojamo skysčio tankis: iki 1,6 kg/dm³ Sandarinimo tipas: magnetinė mova Korpusas: PP (Polipropilenas) Minimali pumpuojamo skysčio temperatūra: +3°C Maksimali pumpuojamo skysčio temperatūra: + 65°C Įvado angos skersmuo: 1½" Išvado jungties skersmuo: 1¼" Savisiurbis: ne Aplinkos temperatūros intervalas: -30° ÷ + 45°C Elektros variklio galia: 1,5 kW (skysčio tankiui iki 1,6 kg/dm³) Įtampa: 400V 50Hz Veleno sukimosi greitis: 2900 aps./min *-našumo ir pakėlimo parametrai nurodyti vandeniui, esant jo temperatūrai: + 20°C ir gali skirtis priklausomai nuo siurbiamos terpės ir siurblio konstrukcijos medžiagų. Gamintojas: [DEBEM](#) Video: [embed]https://youtu.be/NM8IIUJxs9k[/embed]

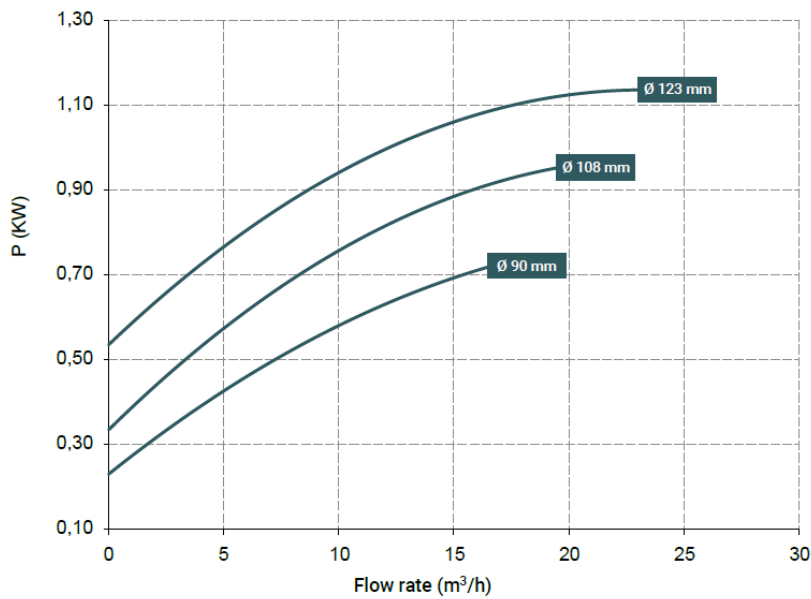
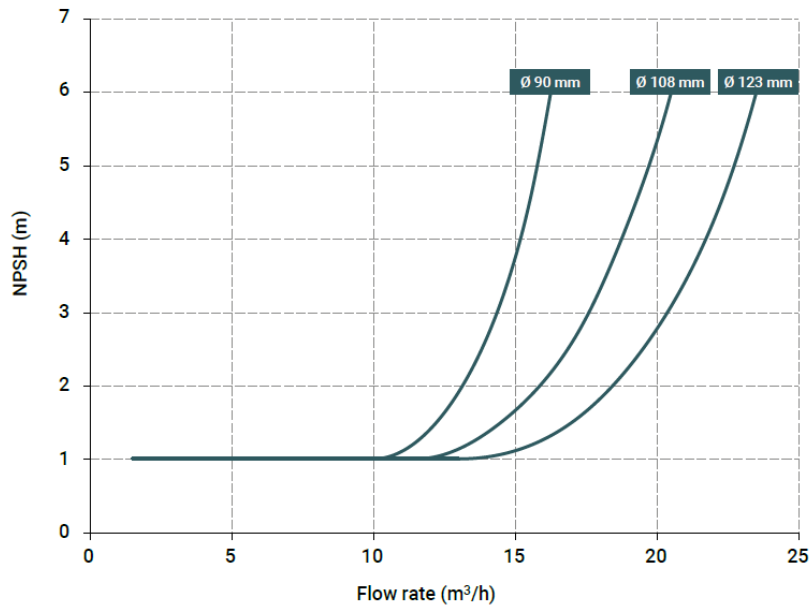
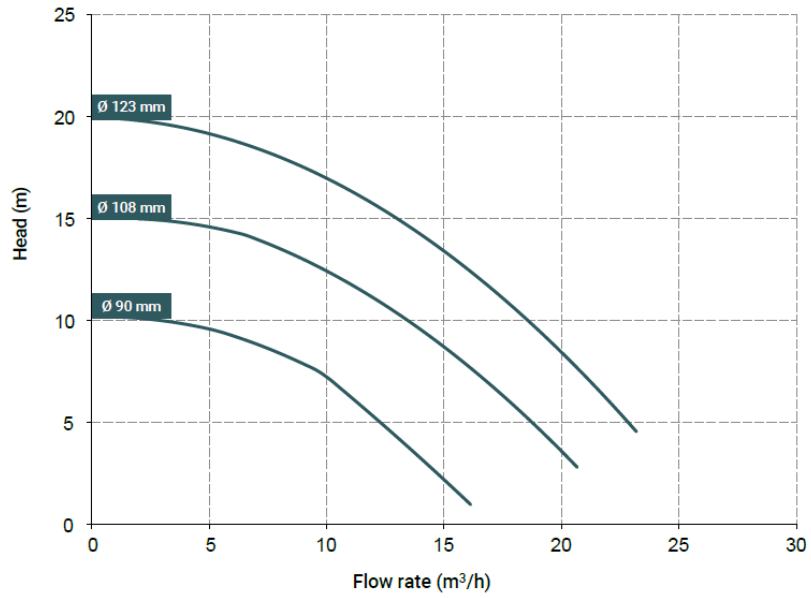
SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	21
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	15
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.5
--------------------------	-----



The curves and the performances refer to pumps with open delivery outlet, with water at 20°C, 50 Hz two-pole motor (2900 RPM).