

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



M300B-O-HP2 230 SIURBLYS - 538 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS M serijos išcentrinis savisiurbis siurblys su vienu darbo ratu ir įmontuotu inžektoriumi. Jis naudojamas automatinėse vandens tiekimo sistemose (kartu su hidroforu ir slėgio rele), skirtose tiekti vandenį į gyvenamuosius namus iš negilių šulinių ir šulinių, siurbti vandenį iš rezervuarų laistymui ir vandens tiekimui, didinant slėgį šalto vandens magistraliniuose vamzdynuose. Tinka siurbti švarius, chemiškai neutralius skysčius, savo cheminėmis ir fizikinėmis savybėmis artimus vandeniui be kietų dalelių ir neturinčių savo sudėtyje pluoštinių medžiagų. [Savybės:](#)

- Venturi sistemos dėka išspręsta skysčių, kuriuose yra oro, siurbimo problema;
- Rekomenduojama įsiurbimo atkarpoje sumontuoti atbulinį vožtuvą;
- Mechaninis keramikos ir grafito sandariklis;
- Siurbimo ir išleidimo antgalis – srieginis G1";
- Apsaugos laipsnis IP44 (pagal užklausą IP55);
- F izoliacijos klasė;
- Veikimo parametrai užtikrina ilgą siurblio tarnavimo laiką, kai pumpuojamas švarus vanduo, kurio tankis yra 1000 kg /m³;
- Siurblio korpusas iš pagamintas ketaus. Darbo ratas pagamintas iš žalvario. Mechaninis grafito/keramikos sandariklis.

Montavimas Sumontavę siurbį stacionariai, siurblio korpusą visada pilnai užpildykite vandeniu prieš

pirmą kartą paleidžiant. Siurblys turi būti sumontuotas taip, kad variklio velenas būtų horizontalioje padėtyje.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia (P2): 1500 W
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Nominali įtampa: 1 x 230 V
- Srovė I: 11,5 A
- Apsaugos klasė IP 44

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 7,2 m³/h
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 60 m
- Maksimalus išsiurbimo aukštis: iki 8 ÷ 9 m
- Maksimalus darbinis slėgis: 8 bar

Medžiagos

- Siurblio korpusas: Ketus
- Darbaratis: Žalvaris
- Veleno sandariklis: mechaninis

Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C
- Skysčio temperatūros diapazonas: -15 ° ... +50 °C
- Maksimalus darbinis slėgis: 8 bar
- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): G 1½"/G 1¼
- Svoris: 32 kg

Gamintojas: [SAER, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	7.2
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	60
---------------------------	----

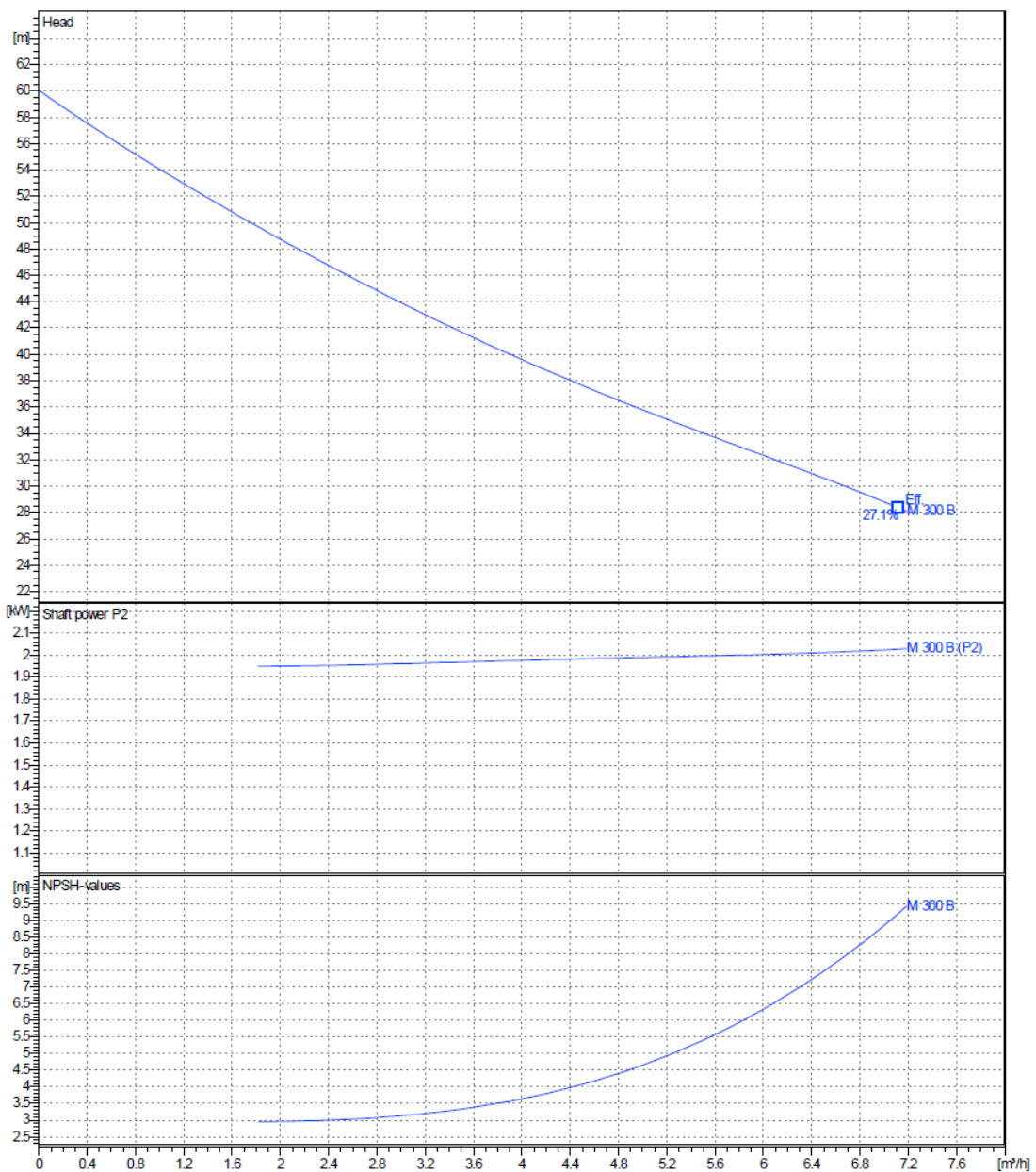
Variklio galingumas (kW)	1.5
--------------------------	-----

Receiver From	
Company name Respons. Department Person in charge Phone number Fax no E-mail address	

Operating area	Flow	Head	Impeller type
Operating data specification	0 m ³ /h	0 m	Impeller construction
Pump data	m ³ /h	m	Sense of rotation
			Clockwise from the drive end
			Outlet width
			G1?"
	Flow	Head	Shaft power P2
	Min. Max. η Max.	H(Q=0) η Max.	P2(Q=0) Max. η Max.
	m ³ /h m ³ /h m ³ /h	m m	kW kW kW
	0 7.19 7.11	60 28.4	2.03 2.03
			Speed
			1/min 2850
			Frequency
			Hz 50 Hz

 Performance data based to: Water, pure [100%]; 20°C; 0.998kg/dm³; 1mm²/s

UNI EN ISO 9906:2012 - Grade 3B



Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			2023-02-01	