

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



M60-0-HP0.5 V230 1P50HZ SIURBLYS - 228 €

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 angoje sumontuoti atbulinį vožtuvą.
- Mechaninis keramikos ir grafito sandariklis.
- Siurbimo ir išleidimo antgalis - srieginis.
- 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.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1: 750 W
- Naudojama galia - P2: 370 W
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Nominali įtampa: 1 x 230 V
- Srovė I: 3,5 A
- Kondensatoriaus talpumas: 12,5 µF
- Apsaugos klasė IP 44

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 2,76 m³/h (46 l/min)
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 47 m
- Maksimalus išsiurbimo aukštis: 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 1"/G 1"
- Svoris: 15,5 kg

Gamintojas: [SAER, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	2.76
-------------------------------------	------

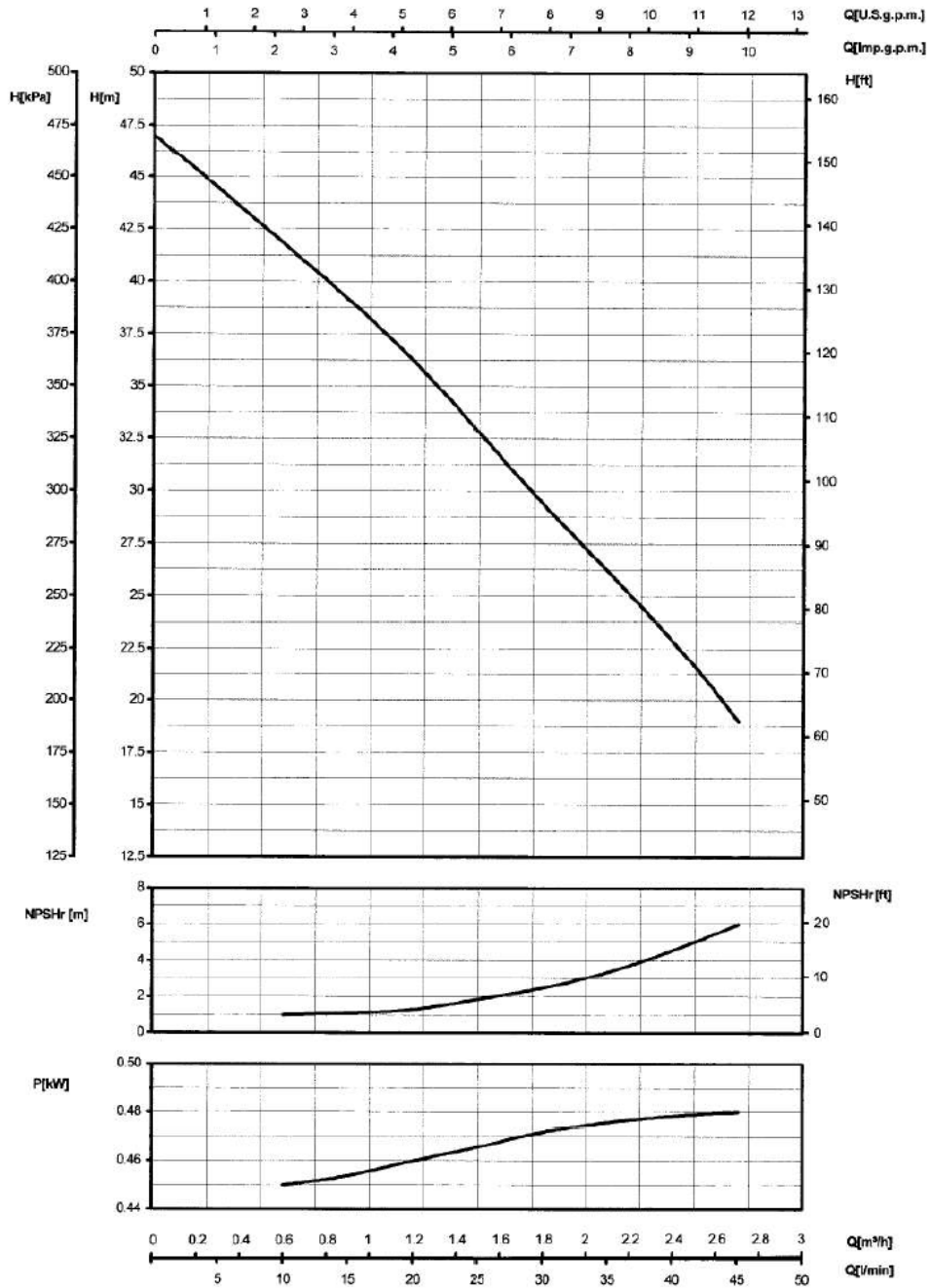
Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	47
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.75
--------------------------	------

M60

≅ 2850 1/min



La potenza nominale ha un coefficiente di sovraccarico del 30%
 • The nominal power has an overload coefficient of 30% • La potencia nominal tiene un coeficiente de sobrecarga de 30%
 • La puissance nominale a un coefficient de surcharge de 30% • Die Nennleistung hat einen Überlastkoeffizient von 30%