

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



KF4 HP1 V230 SIURBLYS - 188 €

APRAŠYMAS:

YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS KF serijos elektriniai siurbLIAI turi periferinę sparnuotę, taip vadinamą todėl, kad sparnuotės išoriniame krašte yra išdėstyta daug radialinių menčių, kurios užtikrina energiją siurbiamo skysčio judėjimui. Šie siurbLIAI naudojami buitinėse sistemose, vandentiekyje, sodininkystėje, užpildymo talpyklose, taip pat didinant slėgį vandentiekio sistemose.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1: 1430 W
- Naudojama galia - P2: 750 W
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Srovė I: 6,8 A
- Kondensatoriaus talpa: 20 μ F
- Nominali įtampa: 1x 230 V
- Apsaugos klasė IP 44

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 3,0 m³/h (50 l/min)
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 76 m
- Maksimalus išsiurbimo aukštis: 8m
- Maksimalus darbinis slėgis: 9 bar

Medžiagos

- Siurblio korpusas: Ketus
- Darbaratis: Bronza

- Veleno sandariklis: mechaninis

Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C
- Skysčio temperatūros diapazonas: -15 ° .. +70 °C
- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): G 1"/G 1"
- Svoris: 9,3 kg

Gamintojas: [SAER, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

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

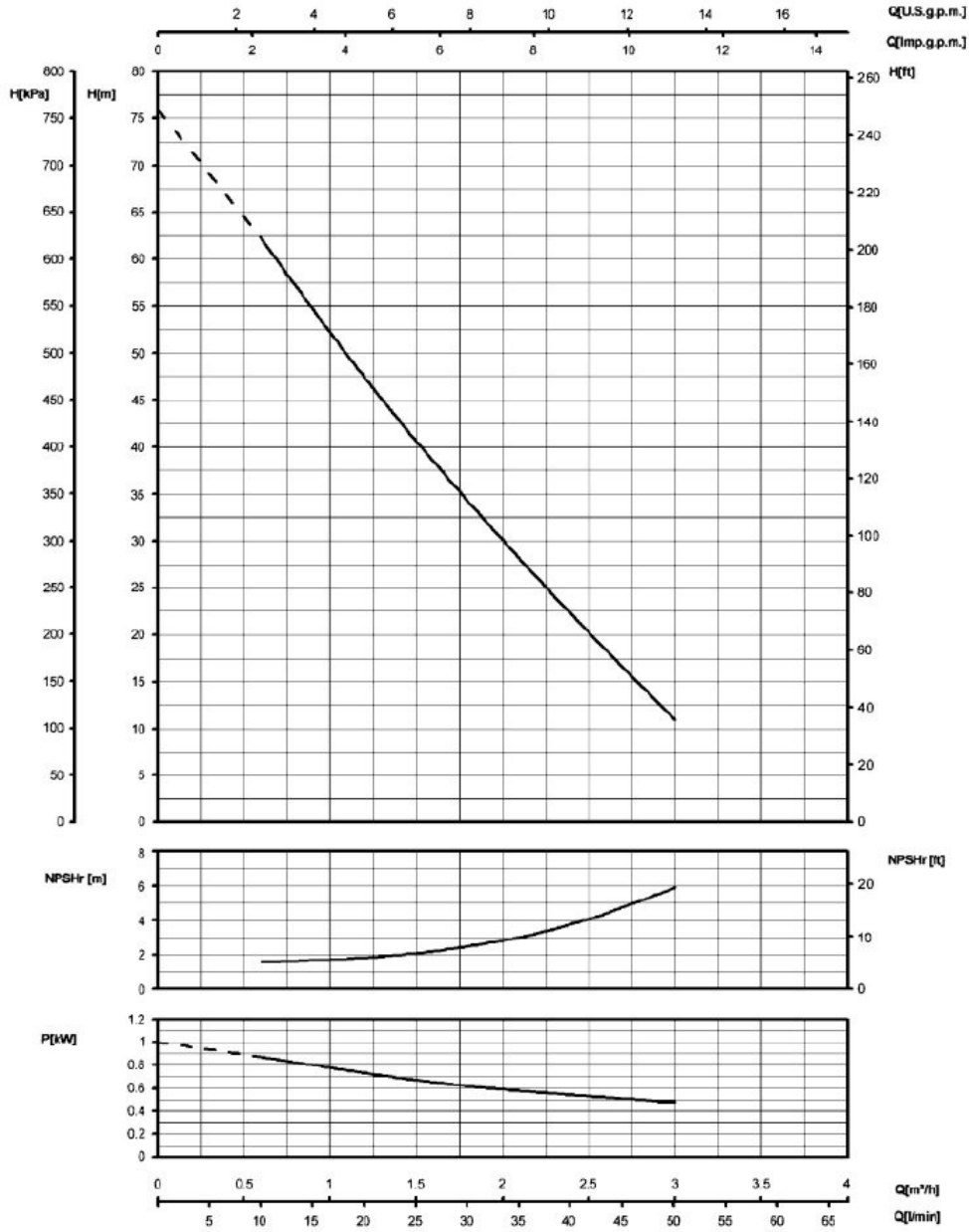
Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	76
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.43
--------------------------	------

KF4

≈ 2850 1/min



La potenza nominale ha un coefficiente di sovraccarico del 40%
 • The nominal power has an overload coefficient of 40% • La potencia nominal tiene un coeficiente de sobrecarga de 40%
 • La puissance nominale a un coefficient de surcharge de 40% • Die Nennleistung hat einen Überlastkoeffizient von 40%