

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



KF6 V380 1.5KW SIURBLYS - 366 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Sausai statomų vandens siurblių SAER KF variklio velenas gaminamas iš nerūdijančio plieno, o korpusas - iš ketaus, kuris pasižymi tvirtumo ir atsparumo korozijai savybėmis. Elektriniai vandens siurbLIAI tiekiami su periferine sparnuote iš žalvario, kurios radialinės mentės yra išsidėsčiusios išoriniame krašte. Kadangi pumpuojamas skystis pakartotinai cirkuliuoja tarp sparnuotės ir korpuso kanalo, jam perduodama energija yra labai didelė. SAER KF periferiniai siurbLIAI pasižymi mažesne galia, tačiau yra sukurti efektyviam veikimui didesniuose kėlimo aukščiuose, todėl puikiai tinka švaraus vandens siurbimui buitinėse sistemose, rezervuarams ištuštinti ar pripildyti, vandentiekio sistemų slėgiui didinti bei sodininkystės reikmėms. Elektriniai vandens siurbLIAI SAER KF orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Sausai statomų siurblių veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali siekti 40 °C, o siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo -15 °C iki 70 °C. Elektriniai vandens siurbLIAI pritaikyti neagresyvių siurblio dalims skysčių, smėlio bei kitų kietųjų priemaišų neturinčio vandens siurbimui.

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: 2100 W
- Naudojama galia - P2: 1500 W
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Srovė I: 6,4 A
- Nominali įtampa: 3 x 380 V
- Apsaugos klasė IP 44

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 4,2 m³/h (70 l/min)
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 88 m
- Maksimalus išsiurbimo aukštis: 8m
- Maksimalus darbinis slėgis: 9 bar

Medžiagos

- Siurblio korpuso medžiaga: ketus
- Siurblio darbo rato medžiaga: žalvaris
- 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: 15,5 kg

Gamintojas: [SAER](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	4.2
-------------------------------------	-----

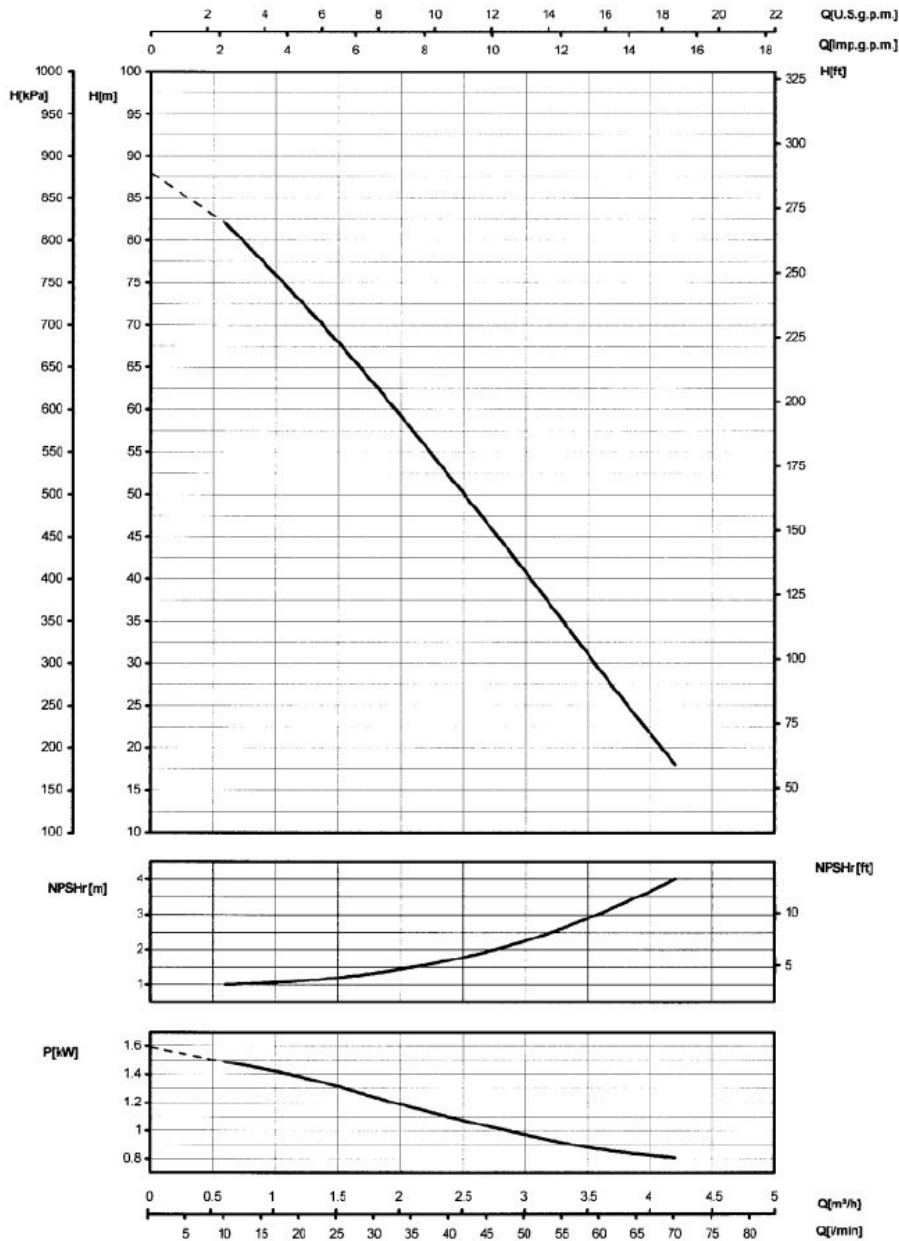
Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	88
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	2.1
--------------------------	-----

KF6

≈ 2850 1/min



La potenza nominale ha un coefficiente di sovraccarico del 10%
 • The nominal power has an overload coefficient of 10% • La potencia nominal tiene un coeficiente de sobrecarga de 10%
 • La puissance nominale a un coefficient de surcharge de 10% • Die Nennleistung hat einen Überlastkoeffizient von 10%

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza e curve secondo UNI ISO 2548 - Classe C - Appendice B • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm²/s and density equal to 1000 kg/m³. Curve tolerance according to UNI ISO 2548 - Class C - Appendix B • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm²/s y densidad de 1000 Kg/m³. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI ISO 2548 - Clase C - Apéndice B • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm²/s et une densité égale à 1000 kg/m³. Tolerances et courbes conformes aux normes UNI ISO 2548 - Classe C - Appendice B • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm²/s und einer Dichte von 1000 kg/m³. Abweichung und Kurven gemäß UNI ISO 2548 - Klasse C - Anhang B.