

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



KF1 V230 0.37KW SIURBLYS - 135 €

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 pumpuojančios 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 tinkant vandens siurbimui buitinėse sistemoje, rezervuarams ištūštinti ar pripildyti, videntiekio 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 kietujų 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 sistemoje, videntiekyje, sodininkystėje, užpildymo talpyklose, taip pat didinant slėgi videntiekio sistemoje.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1: 510 W
- Naudojama galia - P2: 370 W
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Srovė I: 2,3
- Kondensatoriaus talpa: 10 µF
- Nominali įtampa: 1x 230 V
- Apsaugos klasė IP 44

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 2,4 m³/h (40 l/min)
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 40 m
- Maksimalus įsiurbimo 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: 5,5 kg

Gamintojas: [SAER, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	2.4
-------------------------------------	-----

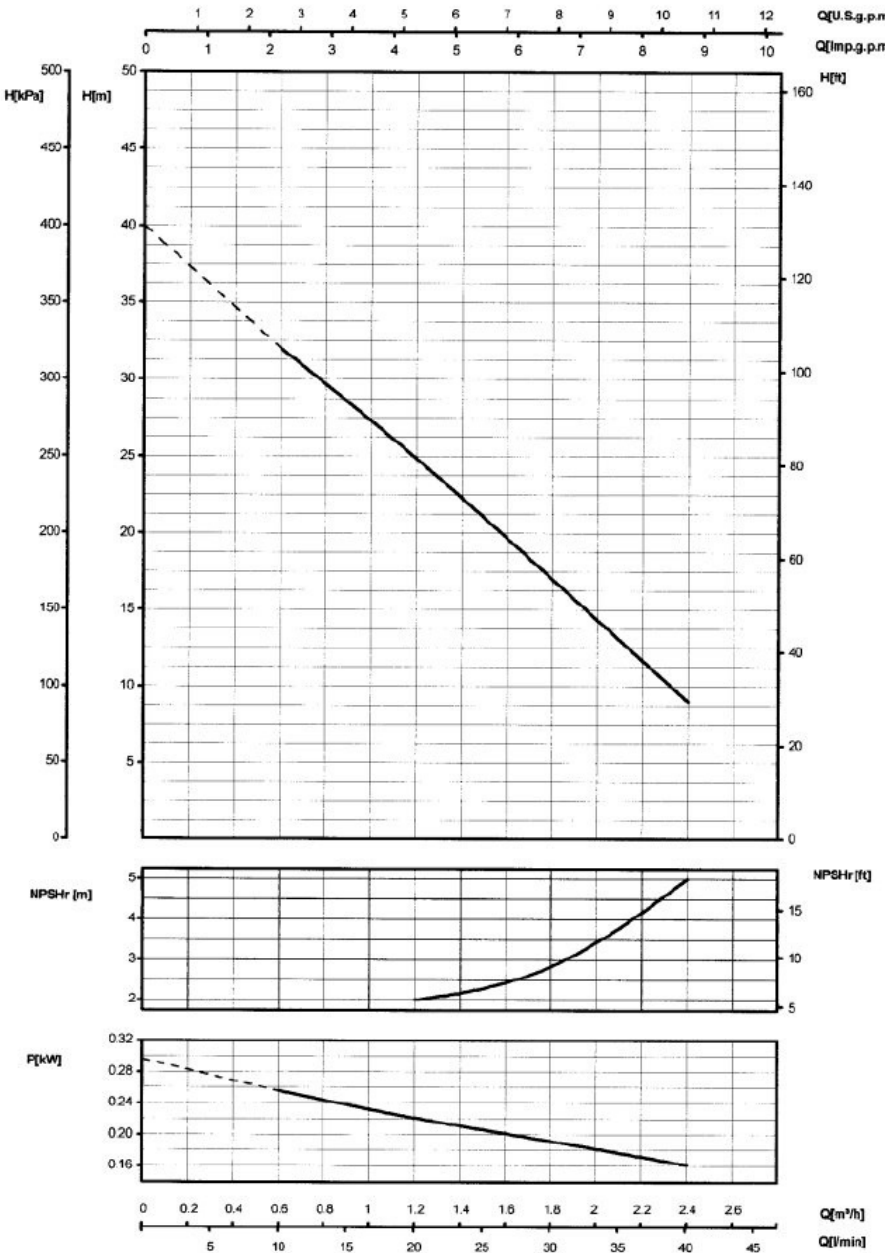
Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	40
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.51
--------------------------	------

KF1

$\approx 2850 \text{ l/min}$



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ e densità pari a 1000 kg/m^3 . Tolleranza e curve secondo UNI/ISO 2548 - Classe C - Appendice B. • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ and density equal to 1000 kg/m^3 . Tolerance and curves according to UNI/ISO 2548 - Class C - Appendix B. • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ y densidad de 1000 Kg/m^3 . Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI/ISO 2548 - Clase C - Parrafo B. • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ et une densité égale à 1000 kg/m^3 . Tolérance et courbes conformes aux normes UNI/ISO 2548 - Classe C - Appendice B. • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ und einer Dichte von 1000 kg/m^3 . Abweichung und Kurven gemäß UNI/ISO 2548 - Klasse C - Anhang B.