

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



EURO 40/80 T 230-400/50 IE3 SIURBLYS - 652 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Daugiapakopis horizontalus savisiurbis išcentrinis siurblys su asinchroniniu elektros varikliu.

YPATYBĖS Daugiapakopis išcentrinis siurblys su horizontaliu velenu, itin tyliai veikiantis, tinkamas pramoniniam ir buitiniam vandens tiekimui, slėgio kėlimui, drėkinimui-laistymui. Siurblio korpusas pagamintas iš 200 UNI ISO 185 ketaus. Variklio atrama iš lieto aliuminio, sandariklio laikiklio dangtelis iš AISI 304 nerūdijančio plieno. Mechaninis sandariklis: anglis/keramika. Rotoriaus velenas iš nerūdijančio plieno AISI 304. Darbo ratas ir difuzorius pagaminti iš technopolimero.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1: 1,3 kW
- Naudojama galia - P2: 1,0 kW
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Srovė I: 4,1-2,4 A
- Nominali įtampa: 3 x 230 - 400 V
- Apsaugos klasė: IP 44
- Izoliacijos klasė: F

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 7,2 m³/h
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 59,0 m

Medžiagos

- Siurblio korpusas: ketus
- Darbo ratai: technopolimeras
- Veleno sandariklis: mechaninis

Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40° C
- Skysčio temperatūros intervalas: nuo 0° C iki + 35°C (40°C - žr. siurblio duomenų lentelę)
- Maksimalus darbinis slėgis: 8 bar
- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): 1" / 1"
- Svoris: 16,2 kg

Gamintojas: [DAB](#)

SPECIFIKACIJOS:

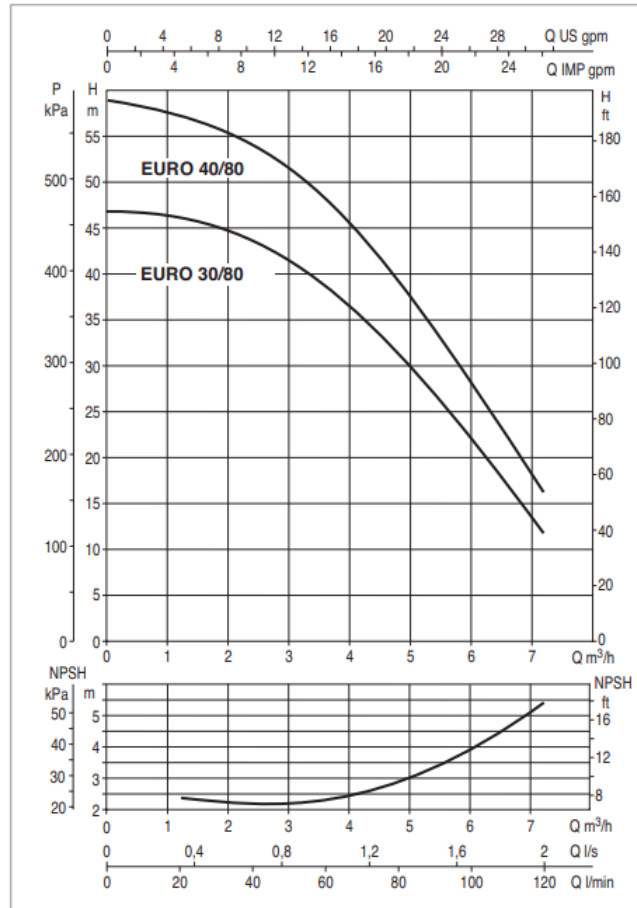
Maks. našumas (m ³ /val)	7.2
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	59
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.3
--------------------------	-----

Garantija (mėn.)	24 mėnesiai
------------------	-------------



The performance curves are based on the kinematic viscosity values = $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ and density equivalent to $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$. Curve tolerance according to ISO 9906.