

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## EURO 30/80 T 230-400/50 IE3 SIURBLYS - 604 €

### 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. Darbaratis ir difuzorius pagaminti iš technopolimero. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** [Elektrotechniniai](#)

- Naudojama galia - P1: 1,06 kW
- Naudojama galia - P2: 0,8 kW
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Srovė I: 3,6-2,0 A
- Nominali įtampa: 3 x 230 - 400 V
- Apsaugos klasė: IP 44
- Izoliacijos klasė: F

### Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 7,2 m<sup>3</sup>/h
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 47,0 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: 15,6 kg

Gamintojas: [DAB](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

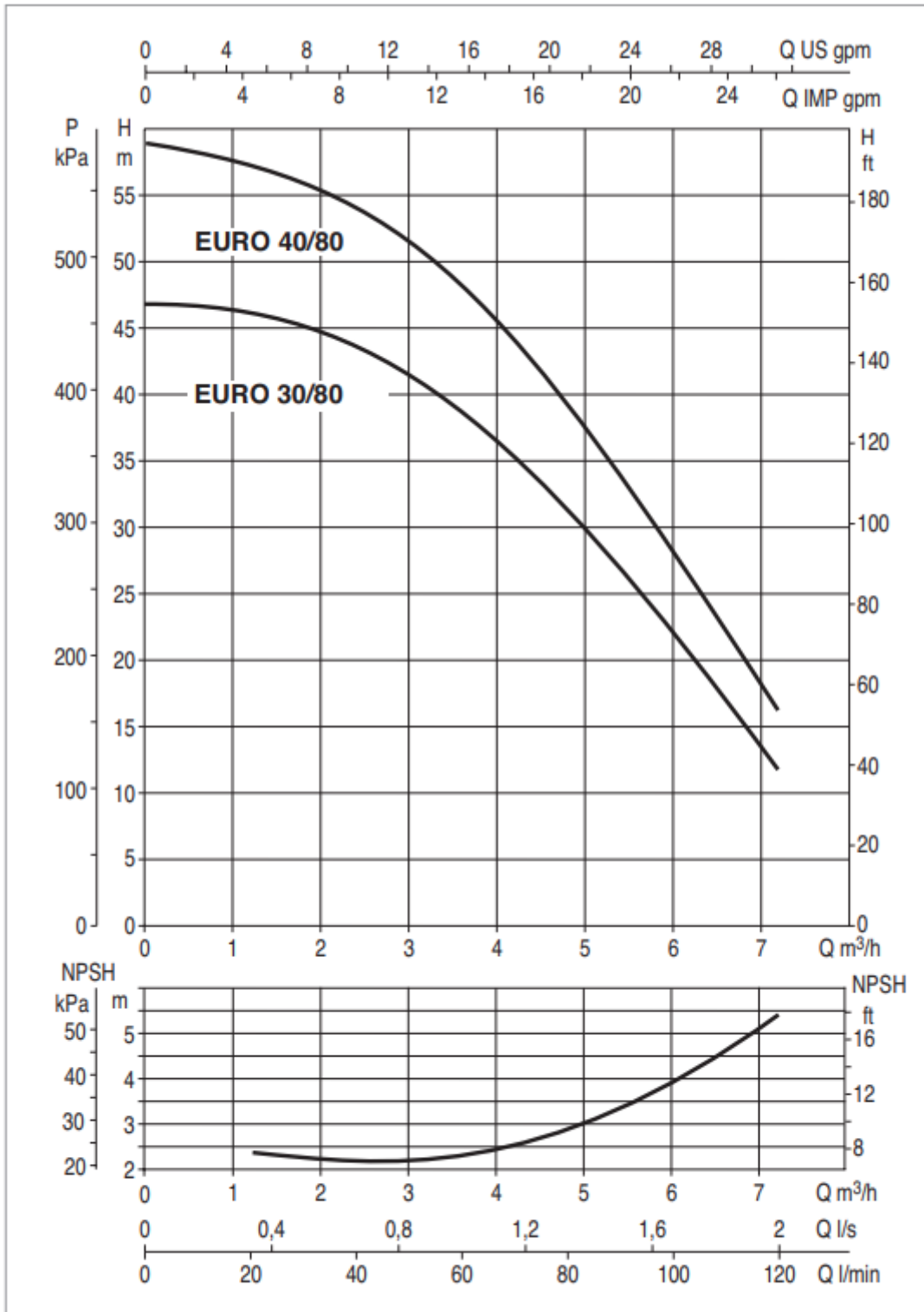
Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	7.2
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

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

Variklio galingumas (kW)	1.06
--------------------------	------

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



The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s and density equivalent to 1000 kg/m<sup>3</sup>. Curve tolerance according to ISO 9906.