

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



CP-G 65-2280/A/BAQE/3 IE3 SIURBLYS - 2574.73 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

BENDRIEJI DUOMENYS

Paskirtis

Cirkuliaciniai siurbliai su **IN-LINE** tipo jungtimis, skirti naudoti civiliniuose ir pramoniniuose įrenginiuose: šildymo, oro kondicionavimo, šaldymo sistemose bei buitiniam karšto vandens tiekimui. Galimi viengubi ir dvigubi (tandeminiai) variantai.

Konstruktinės savybės

- Įsiurbimo ir slėginės jungtys - flanšinės, **PN 16**, su srieginėmis angomis slėgio matavimo prietaisams prijungti

- Siurblio korpusas ir variklio laikiklis – iš ketaus
- Darbaratis – iš ketaus arba technopolimero
- Variklio velenas – iš nerūdijančiojo plieno
- Mechaninis veleno sandariklis – pagal skyrių „**Veleno sandariklis (Shaft Seal)**“
- Asinchroninis trifazis variklis, 2 polių, uždaro tipo, aušinamas išorine ventiliacija

Apsaugos klasė: IP55

Izoliacijos klasė: F

Darbo parametrai

- **Darbinis našumo diapazonas:** nuo 3,6 iki 420 m³/h
- **Maksimalus slėgio aukštis:** iki 102 m

Darbinio skysčio reikalavimai

Skystis turi būti švarus, be kietųjų dalelių ar abrazyvinių priemaišų, neklampus, neagresyvus, nekristalizuojantis, chemiškai neutralus, savo savybėmis artimas vandeniui.

Darbinio skysčio temperatūros diapazonas:

- nuo -10 °C iki +130 °C (DN 40-50)
- nuo -10 °C iki +140 °C (likusiam diapazonui)

Maksimali aplinkos temperatūra: +40 °C

Maksimalus darbinis slėgis:

- PN 10 – DN 40-50
- PN 16 – likusiam diapazonui

Flanšai: PN 16

Specialios versijos (pagal užsakymą):

Galimi kiti įtampos ir (arba) dažnio variantai.

Montavimas

Siurblys gali būti montuojamas su varikliu horizontaliai arba vertikaliai, su sąlyga, kad variklis visada būtų virš siurblio.

Modeliams, kurių $P_2 > 7,5 \text{ kW}$, leidžiamas tik vertikalus variklio montavimas.

Gamintojas: [DAB](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	54
-------------------------------------	----

Įtampa, V	400
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	22.8
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	3.4
--------------------------	-----

