

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



DAŽNIO KEITIKLIS B602 0.75KW - 279.3 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Dažnio keitiklis B602-2001 0,75kW Pažangusis „Bedford Mini“ dažnio keitiklis skirtas siurblio elektros varikliui iki 0,75 kW galios. Išėjimo įtampa: 3 x 220-240 V 50Hz (trifaziam elektros varikliui) **YPATYBĖS**

- LCD ekranas
- Paprastas valdymas.
- Tiesiogiai montuojama ant vandens siurblio variklio.
- Slėgio reguliavimo galimybė,
- Automatinis valdymas ir nuolatinis slėgis tiesiogiai nustatant slėgį .
- Integruotas PID valdiklis ir įrengtas slėgio daviklis
- Automatinis paleidimas po maitinimo atstatymo ir apsaugos nuo smūgių.
- Integruotas aušinimo ventiliatorius prailgina tarnavimo laiką.
- Automatinis energijos tausojimas
- Apsauga nuo sumažintos įtampos, viršįtampio, perkaitimo, viršsrovio

SPECIFIKACIJOS:

Įtampa, V	230
-----------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.75
--------------------------	------

Basic Info

Model NO.	B602 Series
Colour	Black
Frequency Output	0~50Hz/60Hz Water Pump Inverter
Phase	Three
Application	Pump
Trademark	BEDFORD
Origin	China

Property	Pure Sine Wave
Power Rated	220V/380V Water Pump Inverter
Nw	1kg
Power Source	Electric Power
Brand	Bedford
Specification	CE

B602 Series (mini-size) Intelligent Constant Pressure water pump Controller

Product Description

B602 series intelligent constant pressure water supply controller, with excellent waterproof, unique design, low noise and long service life, is specially designed to miniature booster pump.

Input power range:

- ◆ Single phase 220V:0.75~1.1KW

Output power range:

- ◆ Three phase 0~220V:0.75~1.1KW

Features:

- LCD display
- Built-in PID control
- Miniature and able to be mounted on the motor directly
- Easy operation, with pressure modification function
- Automatic control constant pressure water supply
- Set the pressure on keypad directly
- Auto memory restart after power off ,no impact to the motor
- Protection: under voltage, over voltage, over current and overheat etc.
- Automatically stop if no water supply and restart when water supply recover

Applications

- Water supply system
- Irrigation and water treatment system

