

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

