

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



## DAŽNIO KEITIKLIS B603B 0.75KW 3x220/240V - 439.51 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Dažnio keitiklis B603B-2001 0,75kW 3x220/240V B603 yra aukštos kokybės, daugiafunkcinis, netriukšmingas ir taupiai energiją naudojantis dažnio keitiklis, veikiantis visiškai automatiškai.

#### YPATYBĖS

- Profesionaliai suprojektuotas atsižvelgiant į naudotojų poreikius, paprastai valdomas ir tinkantis bet kokiam panaudojimui.
- Tinkamai nustatčius parametrus, užtikrina vandens tiekimą pastoviu slėgiu, nereguliuojant prietaiso rankiniu būdu.
- Automatiškai nustoja veikęs, kai vanduo nenaudojamas;
- Automatinis pakaitinis veikimas kelių siurblių sistemoje, pailgina siurblių tarnavimo laiką. Galima apjungti 1 pagrindinį ir maksimaliai 5 pagalbinius siurblius.
- Prisitaiko prie daugelio įvairių įeinančių daviklių signalų.
- Miego funkcija: kad būtų galima sutaupyti daugiau energijos.
- Apsaugos nuo užšalimo funkcija: tinka esant žemai temperatūrai, apsaugo siurblių nuo užšalimo.

- Apsaugos nuo užsikimšimo funkcija
- Automatinis perjungimas esant gedimui
- Alternatyvus veikimas: kiekvieno siurblio veikimo laiko subalansavimas tuo pačiu prailginant viso įrenginio tarnavimo laiką
- Įspėja apie esamas triktis: aukšto slėgio, žemo slėgio, žemo lygio, keitiklio paklaidos ir t.t...
- Apsaugos nuo gedimų: viršsrovės, viršįtampis, per žema įtampa, sausa eiga, perkrova ir kt.

## TECHNINIAI DUOMENYS

|                             |   |      |                  |      |      |
|-----------------------------|---|------|------------------|------|------|
| B 603B serija               | 2001  | 2002 | 4001             | 4002 | 4003 |
| Įtampa                      | 1 φ 200V-240V                                       |      | 3 φ 380 V- 440 V |      |      |
| Galia (kW)                  | 0.75  | 1.5  | 0.75             | 1.5  | 2.2  |
| Nominali išėjimo įtampa (V) | 3 φ 220V-240V                                       |      | 3 φ 380V-440V    |      |      |
| Nominali išėjimo srovė A    | 4,5   | 7,0  | 2.5              | 3.7  | 5    |
| Valdymas                    | Sensorless Vector Control (SVC), V/F Control        |      |                  |      |      |
| Išėjimo dažnio diapazonas   | Maksimumas 50Hz                                     |      |                  |      |      |
| Dažnio skiriamoji geba      | Analog input volume: 0.1Hz                          |      |                  |      |      |
| Perkrova                    | Perkrova srovės : 150%-1 minutė 180 %- 10 sekundžių |      |                  |      |      |
| Daviklio signalas           | 4~20mA  |      |                  |      |      |
| No.of V/F Patterns          | Vektoriaus kreivė, Atsitiktinė V/F kreivė           |      |                  |      |      |
| Montavimas                  | Viduje(apsaugota nuo gresyvių dujų ir dulkių)       |      |                  |      |      |
| Aplinkos temperatūra        | -10~40°C  |      |                  |      |      |
| Laikymo temperatūra         | -40~60°C  |      |                  |      |      |
| Maksimali                   | 95%(be rasoavimo)                                   |      |                  |      |      |
| Vibracija                   | 2M/ S 2 (0.2G)                                      |      |                  |      |      |
| Apsaugos klasė              | IP 54   |      |                  |      |      |

## SPECIFIKACIJOS:

|           |     |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 230 |
|-----------|-----|

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