

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



DAŽNIO KEITIKLIS B603B 7.5KW 380V - 763.27 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

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 nustacius 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 surūpinti daugiau energijos.
- Apsaugos nuo užšalimo funkcija: tinka esant žemai temperatūrai, apsaugo siurbli nuo užšalimo.
- Apsaugos nuo užsikimšimo funkcija

- Automatinis perjungimas esant gedimui
- Alternatyvus veikimas: kiekvieno siurblio veikimo laiko subalansavimas tuo pačiu prailginant viso įrenginio tarnavimo laiką
- Ispėja apie esamas triktis: aukšto slėgio, žemo slėgio, žemo lygio, keitiklio paklaidos ir t.t...
- Apsaugos nuo: viršsrovio, virštampio, per žemos įtampos, sausos eigos, perkrovos ir kt.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

B 603B serija	2001	2002	4001	4002	4010
Įtampa	1 φ 200V-240V		3 φ 380 V- 440 V		
Galia (kW)	0.75	1.5	0.75	1.5	7.5
Nominali išėjimo įtampa (V)	3 φ 220V-240V		3 φ 380V-440V		
Nominali išėjimo srovė A	4,5	7,0	2,5	3,7	17.0
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 agresyvių dujų ir dulkių)				
Aplinkos temperatūra	-10~40°C				
Laikymo temperatūra	-40~60°C				
Maksimali	95%(be rasojimo)				
Vibracija	2M/ S 2 (0.2G)				
Apsaugos klasė	IP 54				

Pastaba: be tvirtinimo ir slėgio daviklio