

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



DAŽNIO KEITIKLIS 1.5 KW ARCHIMEDE IMTP1.5W-ST - **539.66 €**

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATYBĖS Archimede IMTP dažnio keitikliai skirti siurblių trifazių variklių sukimosi greičio ir sukimo momento valdymui. Pagal poreikį galima valdyti variklius ir taupyt energiją, užtikrinant, kad elektros variklis didžiausią sukimo momentą pasiektų esant mažoms apsukoms. Platus pritaikymas, patikimumas ir efektyvumas leidžia dažnio keitiklius naudoti tiek pramonėje, tiek buityje ir taip taupyt kiekvieną dieną sumažinant išlaidas elektros energijai ir padidinant jos panaudojimo efektyvumą. Naudojant sausai statomą siurbli ir montuojant keitiklį prie jo, leistina, kad siurblis nominalus galingumas atitinktū keitiklio galingumą. Keitikliai yra kompaktiški ir patikimi, atitinka apsaugos klasę IP65 /IP55. Archimede dažnio keitikliai komplektuojami kartu su laidais pajungimui prie elektros tinklo ir siurblis variklio, be to komplekte yra slėgio daviklis. Ergonominis prietaiso valdymas užtikrina lengvą pajungimą prie sistemos, patogū nustatymu keitimą ir greitą paleidimą "plug and play". [Archimede ST \(IMTP1.1W /BC ST, IMTP1.5W/BC ST\) serija](#), turinti vienos fazės įvestį, gali būti naudojama (su tuo pačiu modeliu) skirtingoms programoms, tokioms kaip:

- su asinchroniniais vienfaziais varikliais (be kondensatoriaus);
- asinchroniniai 3x230V trijų fazų varikliai;
- 3x230V trijų fazų sinchroniniai pastovaus magneto varikliai.

Be to, ST modeliai dėl integruojamo IOT BleWiFi modulio (užsakomas atskirai, kaip pasirinktis priedas) turi sąsaja su išmaniuoju telefonu arba asmeniniu kompiuteriu, kad būtų galima stebeti keitiklio/siurblio veikimą ir taip pat pakeisti slėgį ir kitus parametrus. Mobilią programėlę Electroil



dažnio keitiklio registracijai ir priežiūrai galite atsisiusti:



Savybės ir funkcijos:

- apsauga nuo įtampos ir srovės perkrovos; • apsauga nuo kritiškai mažo srauto; • apsauga nuo „sausos eigos“; • variklio „minkštasis“ paleidimo momentas ir žalingų vandens hidraulinų smūgių prevencija; • maksimalus siurblio sukimosi greitis +/- 10% nuo nominalaus; • aukšta apsaugos klasė IP 65/ IP55; • greitas pajungimas į elektros tinklą; • patogus montavimas prie sienos; • nerūdijančio plieno analoginis slėgio jutiklis , $\frac{1}{4}$ " sriegis - komplekste;

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Įtampa įvesties [V1] : 1 X 230V $\pm 10\%$
- Įtampa išvesties [V2] : 3 X (100-240)V
- Dažnis (f2n) : 50 - 60Hz
- Išvesties dažnis [f2] : 200% f2n 0-110
- Apsaugos lygis: IP55
- Maksimali išvesties srovė I2 [A] : 8.0 (1 fazė) / 7 (3 fazės)
- Įvesties srovė I1n [A] : 9 (1 fazė) / 11.5 (3 fazės)
- Slėgio matavimo diapazonas: 0 ... 30 bar
- Suderinami slėgio jutikliai: Įvestis: 0-5V/15V; Išvestis: 4-20 mA
- Slėgio daviklis: HS16 su laidu; M12 jungtis
- Valdymo tipas: vektorinis
- Siurblio elektros variklio maksimali galia [kW] 1,5
- Maksimalus dažnio keitiklių skaičius grupėje: 3
- Išvesties signalai: Variklis įjungtas, Signalas (15V-50mA)
- Aušinimas: servoventiliacija
- Matmenys [mm] : 154 x 234 x 135
- Svoris: 2,7 kg
- Montavimo tipas: sieninis

Gamintojas: [ELECTROIL, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

Variklio galingumas (kW)	1.5
--------------------------	-----