

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



DAŽNIO KEITIKLIS 2.2KW 230V 10A SU KABELIU IR KIŠTUKU (MARASEN) - 242 €

APRAŠYMAS:

M730 serijos dažnio keitiklis - kintamo dažnio pavara, padidinanti vienfazį 220 V buitinių vandens siurblių (iki 2,2kW galios) našumą. Paprastas ir ergonomiškas dizainas, IP54 apsaugos lygis, atsparus vandeniui ir dulkėms. Galima montuoti tiesiai ant variklių, idealiai tinka vieno siurblio valdymui, paprastas valdymas, didelis patikimumas ir kokybė. **YPATYBĖS** • Energijos taupymas: iki 70 % • Kompaktiška konstrukcija • Paprastas "vieno žingsnio" valdymas norint nustatyti slėgį ir kitus parametrus • Greitas ir lengvas montavimas • Elektrinė ir hidraulinė siurblių apsauga • Automatinis atkūrimas po elektros energijos tiekimo nutraukimo ir atstatymo **FUNKCIJOS** • "Miego" funkcija - kai nenaudojamas vanduo, aktyvuojasi tam, kad sutaupytumėte daugiau elektros energijos • Funkcija nuo užšalimo - tinka esant žemai temperatūrai, neleidžia siurbliui užšalti • Reboot on power-up - paleidžiama automatiškai, kai atnaujinamas elektros maitinimas. • Terminalo valdymo režimas - terminalo paleidimas / sustabdymas, rankinis / automatinis valdymas, elektroninio kontaktinio manometro valdymas. • Vandens tiekimo sutrikimo avariniai signalai: per aukštas slėgis, per žemas slėgis, žemas lygis, jutiklio klaida ir kt. • Apsaugos nuo gedimų funkcijos: per didelę srovę, per didelę įtampą, per mažą įtampą, per didelę apkrovą ir kt. **TECHNINIAI DUOMENYS** Dažnio keitiklis siurbliui su vienfaziu varikliu, maksimali srovė 10A. • Valdymo režimas: Įtampa/Dažnis • Pradinis sukimo momentas: 0,5 Hz ± 100 % • Apsukų reguliavimo diapazonas: 1:100 • Apsukų palaikymo tikslumas: ± 1,0 % • Perkrovos galimybė: 150% vardinės srovės 60 s; 180% vardinės srovės 1 s • Greitėjimo/lėtėjimo laikas: 0,1-3600 s • Pradinis dažnis: 0,01-10,00 Hz • Įėjimo įtampa: 220 V ± 15 % • Įvesties dažnių diapazonas: 50/60 Hz, svyravimas ± 5 % • Išėjimo įtampa: 0 vardinė įėjimo įtampa • Išvesties dažnis: 0-200 Hz • Darbo režimai: 1: rankinis 2: automatinis 3: laikas Detalesnė techninė informacija pateikta naudojimo instrukcijoje (žr. skiltyje "DOKUMENTACIJA")