

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ




DAŽNIO KEITIKLIS 4.0 KW ARCHIMEDE ITTP4.0W-RS - 1506.45 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATYBĖS  **Archimede** ITTP dažnio keitikliai skirti siurblių trifazių variklių sukimosi greičio ir sukimo momento valdymui. Pagal poreikį galima valdyti variklius ir taupyti energiją, užtikrinant, kad elektros variklis didžiausią sukimo momentą pasiektų esant mažoms apsukoms. Platus pritaikymas, patikimumas ir efektyvumas leidžia dažnio keitiklius naudoti tiek pramonėje, tiek buitėje ir taip taupyti kiekvieną dieną sumažinant išlaidas elektros energijai ir padidinant jos panaudojimo efektyvumą. Naudojant sausiai statomą siurblių ir montuojant keitiklį prie pat jo, leistina, kad siurblio nominalus galingumas atitiktų keitiklio galingumą. Naudojant giluminį siurblių, keitiklio galingumas parenkamas viena pakopa aukščiau (pvz. 1,1kW giluminiam siurbliui reikia 1.5kW keitiklio). **TECHNINIAI DUOMENYS**

- Įtampa [V] : 3x (200-440) V
- Apsaugos klasė: IP55
- Maksimali išėjimo srovė: [A] 10,0

- Slėgio matavimo diapazonas: 0 ... 50 bar
- Slėgio daviklis K16 komplekte
- Siurblio elektros variklio maksimali galia [kW] 4,0 (sausai statomiems)
- Ryšys su kitais dažnio keitikliais RS485
- LCD ekranas

Gamintojas: ELECTROIL, Italija

SPECIFIKACIJOS:

Įtampa, V	380
-----------	-----

Variklio galinumas (kW)	4
-------------------------	---

Garantija (mėn.)	24 mėnesiai
------------------	-------------

SERIE INVERTERS PER ELETTROPOMPE PUMP-INVERTER SERIES

Per ogni inverter / For every inverter:
 1) Trasduttore di pressione incluso / included a pressure transducer
 2) Temperatura ambiente durante il funzionamento tra 0°C e +40°C / ambient working temperature from 0°C to +40°C
 3) Temperatura di stoccaggio tra -20°C e +60°C / storage temperature from -20°C to +60°C

		IMMP1.1W	ITTP1.1W-DC	IMMP1.2W	IMTP1.2W	IMMP1.3W-DC	IMTP1.3W-DC	IMMP1.1W-DC	IMMP1.2W-DC	IMTP1.2W-DC	ITTP2.2W-DC	ITTP2.2W-DC	ITTP2.2W-DC	ITTP4.0W-DC	ITTP4.0W-DC	ITTP7.5W-DC	ITTP7.5W-DC	ITTP11W-DC	ITTP15W-DC	ITTP22W-DC	ITTP30W-DC	IMTP2.2W-DC	ITTP2.2W-DC	ITTP4.0W-DC	ITTP7.5W-DC	
GENERAL DATA																										
GENERAL DATA		Modello pompa motore / Motor pump model	-																							
GENERAL DATA		Max. rpm	-																							
GENERAL DATA		Impiego normale motore / Normal motor frequency	-																							
GENERAL DATA		Velocità di accelerazione motore / Motor velocity output	-																							
GENERAL DATA		Velocità di decelerazione motore / Motor velocity output	-																							
GENERAL DATA		Impiego di uscita inverter / Inverter frequency output	-																							
GENERAL DATA		Max. corrente di uscita / Max. output current (A)	-																							
GENERAL DATA		Corrente nominale di ingresso / Nominal input current	-																							
GENERAL DATA		Corrente nominale in uscita (1 sec.) / Max. output current (1 sec.)	-																							
GENERAL DATA		Range di tensione pressione / Pressure sensor range	-																							
GENERAL DATA		Compatibilità tensione di gestione / Pressure transducer compatible	-																							
GENERAL DATA		Isolamento di gestione inverter / Inverter isolation	-																							
GENERAL DATA		Modello di controllo / Motor type	-																							
GENERAL DATA		Interfaccia gestione / User interface	-																							
GENERAL DATA		Connessione con altri inverter / Connection with other inverter	-																							
GENERAL DATA		Numero massimo di inverter connessi in gruppo / Maximum number of inverter connected in group	-																							
GENERAL DATA		Uscita per il rilevamento anomalie / Anomaly detection output	-																							
GENERAL DATA		Uscita di emergenza / Emergency output	-																							
GENERAL DATA		Modello di raffreddamento / Cooling type	-																							
GENERAL DATA		Grado di protezione / Protection grade	-																							
GENERAL DATA		Dimensioni / Dimensions	-																							
GENERAL DATA		Dimensioni di trasporto / Shipping dimensions	-																							
GENERAL DATA		Peso netto / Net weight	-																							
GENERAL DATA		Peso lordo / Gross weight	-																							
GENERAL DATA																								