



Inverter Archimede IMMP 1.5W per elettropompe



		Simboli / Symbol	Unità di misura / Measure unit	IMMP1.5W 
DATI GENERALI / GENERAL DATA	Massima potenza motore / Maximum motor-pump power	P_{2n}	kw	1,5
			Hp	2,0
	Voltaggio di alimentazione inverter / Inverter voltage supply	V_1	V	1x230V ± 10%
	Frequenza di alimentazione Inverter / Frequency supply Inverter	f_1	Hz	50-60
	Voltaggio di uscita inverter / Inverter Voltage output	V_2	V	1x230V ± 10%
	Frequenza di uscita inverter / Inverter Frequency output	f_2	Hz	0..55
Massima corrente di uscita / Maximum output current (ED 100%)	I_2	A	11	
CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / WORKING CONDITIONS	Corrente nominale in ingresso / Nominal input current	I_{1n}	A	12
	Corrente massima in uscita / Maximum output current (<1 sec.)	I_2	A	3 x I_2
	Range di misurazione pressione / Pressure measure range	ΔP	Bar	0 – 10
	Compatibilità trasduttori di pressione / Pressure transducers compatibles	I_{1n}		In: 0-15V Out: 4-20 mA
	Trasduttore di pressione incluso / Pressure transducer included			K16
CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS	Tipo di montaggio / Mounting type			Fissaggio a parete / Wall fixing
	Modalità di controllo / Control type			V/f
	Interfaccia operatore / User interface			Pannello micro-led / Micro-led panel
	Comunicazione con altri inverter / Communication with others Inverters			-
	Numero massimo di inverter comunicanti in gruppo / Maximum number of inverters communicating in a group			-
	Uscita comando elettropompa ausiliaria diretta / Direct auxiliary pump command output			-
	Uscite di segnalazione / Output signals			-
	Modalità di raffreddamento / Cooling type			Convezione naturale / Natural convection
	Grado di protezione / Protection grade			IP65
	Dimensioni / Dimensions	b p h	mm	155x238x120
	Dimensioni dell'imballo / Package dimensions	b p h	mm	170x355x150
	Peso netto / Net Weight		kg	2,4
	Peso lordo / Gross Weight		kg	2,8