

CONTROLLO AD INVERTER PER GRUPPI POMPE IPC2-4kW/IPC2 - 7.5kW
INVERTER CONTROL FOR WATER PUMPS GROUP IPC2-4kW/IPC2-7.5kW



ELECTROIL S.r.l.
 Via L.Lama, 4 - Cadelbosco di Sopra (RE) -
 REGGIO EMILIA - 42023 - Italy
 tel. 0039 0522 518703
 P.IVA 02024180354
www.electroil.it

Simboli / Symbol

Unità di misura / Measure unit



CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES	Codice articolo/ Code			EF.809.002	EF.809.001
	Descrizione articolo/ Description			IPC2- 4kW	IPC2-7.5kW
	Potenza nominale massima dei motori delle pompe / Maximum nominal power of the motor-pump	P2	kW	4.0	7.5
	Frequenza nominale motore / Nominal motor frequency	f2n	Hz	50-60	50-60
	Tensione di alimentazione trifase / Three-phase voltage supply	V1	V	400 +/-10%	400 +/-10%
	Frequenza di alimentazione / Frequency supply	f1	Hz	50/60	50/60
	Tensione di uscita inverter / Inverter output voltage	V2	V	0..V1	0..V1
	Frequenza di uscita inverter / Inverter output frequency	f2	Hz	0-110% f2n	0-110% f2n
	Corrente massima di uscita dell'inverter / Maximum output inverter current	I2	A	10.0	17.5
	Interfaccia utente / User interface			LCD Display 4x20 (120x40mm)	LCD Display 4x20 (120x40mm)
	Lingue visualizzate sul display LCD/ LCD Display Languages			Italiano / English (Russian - special)	Italiano / English (Russian - special)
	Pressione massima / Maximum pressure	P	bar	16	16
	Temperatura ambiente di lavoro / Working ambient temperature	Tamb	°C	0..40	0..40
	Massima umidità relativa /Maximum relative humidity	HU		50% (40°C)	50% (40°C)
	Indice di protezione / Protection index	IP		IP54	IP54
	Dimensioni del quadro / Box size		mm	600x800x250	600x800x250