

Inverters per elettropompe

Electroil Serie ITTP

Famiglia di Inverters per montaggio a parete, adatti per elettropompe fino a 2.2 kW

Caratteristiche

Configurazioni di alimentazione ed uscita motore:

Trifase/Trifase

Modalità di controllo: V/f

Grazie al sistema BlueConnect, sono adatti per controllare gruppi di pressurizzazione fino a tre pompe, senza fili.

Nuova scocca in policarbonato caricato in fibra di vetro con alto grado di resistenza meccanica e indeformabilità anche in presenza di importanti variazioni di temperatura.



Codice AREM	Modello	Massima potenza motore		Frequenza nominale motore	Voltaggio alimentazione inverter	Voltaggio uscita inverter	Massima corrente uscita	Corrente nominale ingresso	Corrente massima uscita	Range misurazione pressione	Compatibilità trasduttori pressione
		kw	hp								
1906311	ITTP1.5W BC	1.5	2.0	50	1x(100-244)	3x(200-440)	4.0	5.0	2.5 x 12	0-10	In: 0-15V Out: 4-20 mA
1906312	ITTP2.2W BC	2.2	3.0	50-140	3x(200-440)	3x(200-440)	5.5	6.0	1,5 x 12	0-30	In: 0-15V Out: 4-20 mA
1906313	ITTP3.0W BC	3.0	4.0	50-140	3x(200-440)	3x(200-440)	7.5	8.5	1,5 x 12	0-30	In: 0-15V Out: 4-20 mA

Codice AREM	Modello	Traduttore pressione incluso	Interfaccia operatore	Comunicazione con altri inverter	Num max inverter comunicati in gruppo	Modalità di raffreddamento	Grado di protezione	Dimensioni mm	Peso netto kg
1906311	ITTP1.5W BC	K16	Pannello micro-led	BlueConnect	3	Convenzione naturale	IP65	155 x 238 x 120	2,4
1906312	ITTP2.2W BC	K16 con cavo connettore M8	LCD Display 2x16	BlueConnect	3	Servo-ventilazione	IP55	155 x 238 x 120	2,9
1906313	ITTP3.0W BC	K16 con cavo connettore M8	LCD Display 2x16	BlueConnect	3	Servo-ventilazione	IP55	155 x 238 x 120	3