



Inverter ITTP7.5 W-RS für Elektropumpen

 42100 Reggio Emilia (RE) - ITALY tel +0039 0522/518703 fax + 0039 0522/277963 www.electroil.it		Symbol	Masseinheit	ITTP7.5 W-RS 
Allgemeine Daten	Max. Motorleistung	P_{2n}	kw	7,5
			Hp	10,0
	Spannungsversorgung	V_1	V	3X(200-440)V
	Inverterfrequenz	f_1	Hz	50-60
	Spannungsausgang	V_2	V	3x(200-440)V
	Frequenzausgang	f_2	Hz	110%f1
	Max. Ausgangsstrom	I_2	A	17,5
Einsatzbedingungen	Nenn-Eingangsstrom	I_{1n}	A	20
	Max. Ausgangsstrom (<1 sec.)	I_2	A	1,5 x I_2
	Druck-Messbereich	ΔP	Bar	0 – 50
	Eingang Drucktransmitter	I_{1n}		In: 0-5V / 15V Out: 0-5V / 4-20 mA
	Drucktransmitter im Lieferumfang enthalten			K16
Eigenschaften	Montageart			Wandmontage
	Steuerungsart			Vector
	Bedienungsfläche			LCD Display 2x16
	Schnittstelle Kommunikation mit anderen Invertern			RS485
	Max. Anzahl von Invertern je Gruppe			8
	Signal Hilfspumpe			Signal 12 Vdc
	Ausgangssignal			Motor-Ein, Alarm (12Vdc, 100 mA)
	Kühlungsart			Lüfter
	Schutzart			IP55
	Maße	l b h	mm	210x200x300
	Verpackungsmaße	l b h	mm	225x340x250
	Netto-Gewicht		kg	9,00
Brutto-Gewicht		kg	10,00	