



# Inverter ITTP5.5 W-RS für Elektropumpen

 42100 Reggio Emilia (RE) - ITALY tel +0039 0522/518703 fax + 0039 0522/277963 www.electroil.it		Symbol	Masseinheit	ITTP5.5 W-RS 
Allgemeine Daten	Max. Motorleistung	$P_{2n}$	kw	5,5
			Hp	7,5
	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	14
Einsatzbedingungen	Nenn-Eingangsstrom	$I_{1n}$	A	15,5
	Max. Ausgangsstrom (<1 sec.)	$I_2$	A	2 x $I_2$
	Druck-Messbereich	$\Delta P$	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
	Bedienungsoberfläche			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	8,80
Brutto-Gewicht		kg	9,30	