

 <p>Via S.S. Grisante e Daria, 70 – 42124 Reggio Emilia (RE) - ITALY tel +0039 0522/518703 fax + 0039 0522/277963 www.electroil.it</p>		Symbol	Meas. Unit	<b>IMMP1.5W</b>  
GENERAL DATA	Massima Potenza della pompa	$P_{2n}$	kw Hp	1,5 2,0
	Voltaggio di alimentazione inverter	$V_1$	V	1x230V $\pm 10\%$
	Frequenza di alimentazione inverter	$f_1$	Hz	50-60
	Voltaggio di uscita inverter	$V_2$	V	1x230V $\pm 10\%$
	Frequenza di uscita inverter	$f_2$	Hz	0..55
	Massima corrente di uscita (ED 100%)	$I_2$	A	11
WORKING CONDITIONS	Corrente nominale in ingresso	$I_{1n}$	A	12
	Massima corrente di uscita (<1 sec.)	$I_2$	A	$3 \times I_2$
	Range misurazione pressione	$\Delta P$	Bar	0 – 10
	Compatibilità con trasduttori di pressione			In: 0-15V Out: 4-20 mA
CHARACTERISTICS	Tipo di montaggio			Wall fixing
	Modalità di controllo			V/f
	Interfaccia			Micro-led panel
	Comunicazione con altri inverters			-
	Modalità di raffreddamento			Natural convection
	Grado di protezione			IP65
	Dimensioni	b h p	mm	155x238 x120
	Peso		kg	2,5

Per ogni inverter:

- 1) è incluso il sensore di pressione K16
- 2) la temperatura di stoccaggio deve essere mantenuta tra  $-20^{\circ}\text{C}$  e  $+60^{\circ}\text{C}$
- 3) temperatura ambientale tra  $0^{\circ}\text{C}$  e  $+40^{\circ}\text{C}$