

# PUMP-INVERTERS SERIES ARCHIMEDE ITTP1.5 W-BC



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](http://www.electroil.it)

Simboli / Symbol

Unità di misura / Measure unit



DATI GENERALI / GENERAL DATA	Codice articolo/ Code			<b>EF.0855.01.00.01.001</b>
	Tipo di montaggio / Mounting type			Fissaggio a parete / Wall fixing
	Massima potenza motore / Maximum motor-pump power	P <sub>2n</sub>	<b>kW</b>	<b>1.5</b>
			<b>Hp</b>	<b>2.0</b>
	Frequenza nominale motore / Nominal motor frequency	f <sub>2n</sub>	Hz	50 (60 on request)
	Voltaggio di alimentazione inverter / Inverter voltage supply	V <sub>1</sub>	V	3 x (200-440) V
	Voltaggio di uscita inverter / Inverter Voltage output	V <sub>2</sub>	V	3 x (200-440) V
Frequenza di uscita inverter / Inverter Frequency output	f <sub>2</sub>	Hz	0-110% f <sub>2n</sub>	
CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / WORKING CONDITIONS	Massima corrente di uscita / Maximum output current (ED 100%)	I <sub>2n</sub>	<b>A</b>	<b>4.0</b>
	Corrente nominale in ingresso / Nominal input current	I <sub>1n</sub>	A	5.0
	Corrente massima in uscita / Maximum output current (<1 sec.)	I <sub>2</sub>	A	2.5 x I <sub>2</sub>
	Range di misurazione pressione / Pressure measure range	ΔP	Bar	0 – 10
	Compatibilità trasduttori di pressione / Pressure transducers compatibles	I1n		In: 0-15V Out: 4-20 mA
CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS	Trasduttore di pressione incluso / Pressure transducer included			HS16 con cavo connettore M12/ HS16 with cable with M12 connector
	Modalità di controllo / Control type			V/f
	Interfaccia operatore / User interface			Pannello micro-led/ Micro-led panel
	Comunicazione con altri inverter / Communication with others Inverters			<b>Blue Connect</b>
	Numero massimo di inverter comunicanti in gruppo / Maximum number of inverters communicating in a group			3
	Uscita per elettropompa ausiliaria diretta / Direct auxiliary pump output			-
	Uscite di segnalazione / Output signals			-
	Modalità di raffreddamento / Cooling type			Convezione naturale/ Natural convection
	Grado di protezione / Protection grade			<b>IP65</b>
	Dimensioni / Dimensions	bph	mm	155 x 238 x 120
	Dimensioni dell'imballo / Package dimensions	bph	mm	170 x 355 x 150
	Peso netto / Net Weight		kg	2.4
Peso lordo / Gross Weight		kg	2.8	