



Inverter Archimede ITTP2.2 W-BC per elettropompe

|  42100 Reggio Emilia (RE) - ITALY tel +0039 0522/518703 fax + 0039 0522/277963 www.electroil.it | | Simboli / Symbol | Unità di misura / Measure unit | ITTP2.2 W-BC  |
|---|--|------------------|--------------------------------|---|
| DATI GENERALI / GENERAL DATA | Massima potenza motore / <i>Maximum motor-pump power</i> | P_{2n} | kw | 2,2 |
| | | | Hp | 3,0 |
| | Voltaggio di alimentazione inverter / <i>Inverter voltage supply</i> | V_1 | V | 3x(200-440)V |
| | Frequenza di alimentazione Inverter / <i>Frequency supply Inverter</i> | f_1 | Hz | 50-60 |
| | Voltaggio di uscita inverter / <i>Inverter Voltage output</i> | V_2 | V | 3x(200-440)V |
| | Frequenza di uscita inverter / <i>Inverter Frequency output</i> | f_2 | Hz | 110%f1 |
| | Massima corrente di uscita / <i>Maximum output current (ED 100%)</i> | I_2 | A | 5,5 |
| CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / WORKING CONDITIONS | Corrente nominale in ingresso / <i>Nominal input current</i> | I_{1n} | A | 6 |
| | Corrente massima in uscita / <i>Maximum output current (<1 sec.)</i> | I_2 | A | 2,5 x I_2 |
| | Range di misurazione pressione / <i>Pressure measure range</i> | ΔP | Bar | 0 – 30 |
| | Compatibilità trasduttori di pressione / <i>Pressure transducers compatibles</i> | $I1n$ | | In: 0-15V Out: 4-20 mA |
| | Trasduttore di pressione incluso / <i>Pressure transducer included</i> | | | K16 |
| CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS | Tipo di montaggio / <i>Mounting type</i> | | | Fissaggio a parete / <i>Wall fixing</i> |
| | Modalità di controllo / <i>Control type</i> | | | V/f |
| | Interfaccia operatore / <i>User interface</i> | | | LCD Display 2x16 |
| | Comunicazione con altri inverter / <i>Communication with others Inverters</i> | | | - |
| | Numero massimo di inverter comunicanti in gruppo / <i>Maximum number of inverters communicating in a group</i> | | | 3 |
| | Uscita comando elettropompa ausiliaria diretta / <i>Direct auxiliary pump command</i> | | | - |
| | Uscite di segnalazione / <i>Output signals</i> | | | - |
| | Modalità di raffreddamento / <i>Cooling type</i> | | | Servo - ventilazione / <i>Servo - ventilation</i> |
| | Grado di protezione / <i>Protection grade</i> | | | IP55 |
| | Dimensioni / <i>Dimensions</i> | b p h | mm | 155x238x120 |
| | Dimensioni dell'imballo / <i>Package dimensions</i> | b p h | mm | 170x355x150 |
| | Peso netto / <i>Net Weight</i> | | kg | 2,90 |
| | Peso lordo / <i>Gross Weight</i> | | kg | 3,30 |