

Inverter Electrol ITT15.5W per motori industriali

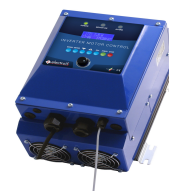


42100 Reggio Emilia (RE) - ITALY
tel +0039 0522/518703 fax + 0039 0522/277963
www.electrol.it

Simboli / Symbol

Unità di misura / Measure unit

ITT15.5W



| | | Simboli / Symbol | Unità di misura / Measure unit | ITT15.5W |
|-----------------------------------|---|------------------|--------------------------------|---|
| DATI GENERALI / GENERAL DATA | Tensione di alimentazione inverter / Inverter voltage supply | V_1 | V | 3X(200-440)V |
| | Frequenza di alimentazione Inverter / Frequency supply Inverter | f_1 | Hz | 50-60 |
| | Massima potenza del motore / Maximum motor power | P_{2n} | KW / Hp | 5,5 7,5 |
| | Tensione di uscita inverter / Inverter Voltage output | V_2 | V | 3X(200-440)V |
| | Frequenza di uscita inverter / Inverter Frequency output | f_2 | Hz | 5:120 |
| | Massima corrente di uscita / Maximum output current (ED 100%) | I_2 | A | 14 |
| | Corrente nominale in ingresso / Nominal input current | I_{1n} | A | 15,5 |
| | Corrente massima di spunto / Maximum starting current (<5 sec.) | I_2 | A | 1,5xI _{2n} |
| CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS | Modalità di controllo / Control type | | | Vettoriale / Vectorial |
| | Interfaccia operatore / User interface | | | LCD Display 2x16 |
| | Comunicazione con altri inverter / Communication with others Inverters | | | RS485 |
| | Uscite di segnalazione / Output signals | | | MOTOR-ON, ALARM (12Vdc, 100mA) |
| | Ingresso segnale di riferimento velocità / Speed reference input signal | | | Internal+buttons, Potentiometer, 0/10Vdc, 4/20mA |
| | Ingresso segnale Start/Stop / Start/Stop input signal | | | Tastiera, Contatti remoti / keyboard, remote contacts |
| | Resistenze di frenatura incluse / Braking resistors included | | | Sì / Yes |
| | Alimentazione per resistenza di frenatura / Power supply for braking resistor | | | Sì / Yes |
| | Ingresso Proximity / Encoder Proximity / Encoder Input | | | Sì / Yes |
| | Tipo di montaggio / Mounting type | | | A parete / Wall mounting |
| | Modalità di raffreddamento / Cooling type | | | Servo-ventilazione / Servo-ventilation |
| | Grado di protezione / Protection type | | | IP55 |
| | Dimensioni / Dimensions | b p h | mm | 210x200x300 |
| | Dimensioni dell'imballo / Package dimensions | b p h | mm | 225x340x250 |
| Peso netto / Net Weight | | kg | 8,80 | |
| Peso lordo / Gross Weight | | kg | 9,30 | |