

Metodo di controllo del drive

Closed loop V/f, Closed loop vector, Open loop V/f, Open loop vector

Tensione di alimentazione del drive

400 V trifase

Potenza massima del motore a coppia costante (HD)

5,5 kW

Potenza massima del motore a coppia variabile (ND)

7,5 kW

Filtro EMC integrato

No

Grado di protezione (IP)

IP20

Tipo di motore compatibile

Motore a induzione o asincrono, Motore a magneti permanenti

Soluzioni rigenerative

Come opzione per inverter

Porte di comunicazione

MODBUS Slave, Serial RS-422, Serial RS-485

Opzioni di comunicazione

CANopen, DeviceNet Slave, EtherCAT Slave, EtherNet/IP, MECHATROLINK II Slave, MODBUS/TCP, POWERLINK, PROFIBUS DP Slave, PROFINET Slave

Altezza del prodotto (non imballato)

260 mm

Larghezza del prodotto (non imballato)

140 mm

Profondità del prodotto (non imballato)

167 mm

Peso del prodotto (non imballato)

3.900 g

Accessori

A1000-CAVPC232-EE: Cavo RS232-C per la configurazione inverter tramite software

JVOP-180: Console di programmazione remota LCD

PG-B3: Scheda retroazione da encoder per inverter - A/B, 12V, 50 kHz

SI-EM3D: Scheda opzionale Modbus TCP/IP a due porte per inverter A1000

SI-EP3: Scheda Profinet per inverter A1000

SI-ES3: Scheda EtherCAT opzionale per Inverter Q2A

SI-S3: Scheda opzionale CANopen per inverter A1000, Q2A e Q2V