### 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