

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)

55 kW

Potenza massima del motore a coppia variabile (ND)

75 kW

Filtro EMC integrato

Sì

Grado di protezione (IP)

IP20

Tipo senza alette

No

Tipo di motore compatibile

Motore a induzione o asincrono, motore a magneti permanenti, motore a riluttanza sincrona

Soluzioni rigenerative

Come opzione per inverter

Porte di comunicazione

MODBUS Slave, Serial RS-485, USB

Opzioni di comunicazione

Bluetooth, CANopen, DeviceNet Slave, EtherCAT Slave, EtherNet/IP, POWERLINK, PROFIBUS DP Slave, PROFINET Slave

Altezza

543 mm

Larghezza

264 mm

Profondità

335 mm

Peso

40 kg

Data di fine produzione

31 dicembre 2024

Nota

Per ulteriori informazioni riguardo alla dismissione di questo prodotto, si prega di scaricare l'avviso disponibile sul sito ufficiale di Omron.