

**Metodo di controllo del drive**

Open loop V/f, Open loop vector

**Tensione di alimentazione del drive**

400 V trifase

**Potenza massima del motore a coppia costante (HD)**

1,1 kW

**Potenza massima del motore a coppia variabile (ND)**

1,5 kW

**Filtro EMC integrato**

No

**Grado di protezione (IP)**

IP20

**Tipo senza ventola**

No

**Tipi di motore compatibili**

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 del prodotto (non imballato)**

128 mm

**Larghezza del prodotto (non imballato)**

108 mm

**Profondità del prodotto (non imballato)**

137,5 mm

**Peso del prodotto (non imballato)**

1.500 g

**Accessori**

AX-FIC4005-SE: Filtro EMC 400 V, 4,3 A

AX-FIC4005-SE-LL: Filtro EMC 400 V, 4,3 A (Low Leakage)

JVOP-KPBCH04AAZ: Kit coprineutro per Q2V