

DL 30270D



Motore asincrono trifase a gabbia a 2 velocità

Motore ad induzione a 2 o 8 poli con avvolgimenti trifase separate sullo statore e rotore a gabbia di scoiattolo.

Caratteristiche Tecniche:

- Potenza: 150/370 W
- Tensione: 380 V
- Corrente: 0,75/1,15 A
- Velocità: 680/2800 rpm, 50 Hz

Accessori

DL 30275 COMMUTATORE DI POLARITÀ

Three-phase 2-speed squirrel cage asynchronous motor

2 or 8 pole induction motor with three-phase split stator windings and squirrel cage rotor.

Technical features:

- Power: 150/370 W
- Voltage: 380 V
- Current: 0.75/1.15 A
- Speed: 680/2800 rpm, 50 Hz

Accessories

DL 30275 POLE SWITCHING UNIT

Motor asíncrono trifásico de jaula de dos velocidades

Motor de inducción con devanados trifásicos separados en el estátor para realizar 2 o 8 polos y rotor de jaula de ardilla.

Características técnicas:

- Potencia: 150/370 W
- Tensión: 380 V
- Corriente: 0.75/1.15 A
- Velocidad: 680/2800 rpm, 50 Hz

Accesorios

DL 30275 CONMUTADOR DE POLARIDAD

Moteur asynchrone triphasé à cage d'écureuil et à 2 vitesses

Moteur à induction à 2 ou 8 pôles avec enroulement triphasé à phase auxiliaire sur le stator et rotor à cage.

Caractéristiques Techniques:

- Puissance: 150/370 W
- Tension: 380 V
- Courant: 0,75/1,15 A
- Vitesse: 680/2800 rpm, 50 Hz

Accessoires

DL 30275 COMMUTATEUR DE POLARITÉ

() NOTA: Tutti i valori di velocità sono indicati con frequenza operativa di 50Hz. Per il funzionamento a 60Hz, i valori di velocità saranno differenti (20% circa).*

() NOTE: All speed values are shown with an operating frequency of 50Hz. For 60Hz operation, speed values will differ (around 20%).*

() NOTA: Todos los valores de velocidad vienen indicados para una frecuencia de funcionamiento de 50 Hz. Para un funcionamiento a 60Hz, los valores de velocidad serán diferentes (aproximadamente 20%).*

() Remarque: Toutes les valeurs de vitesse sont indiquées par une fréquence de fonctionnement de 50Hz. Pour un fonctionnement à 60Hz, les valeurs de vitesse seront différentes (environ 20%).*