

DL 1027



Motore asincrono trifase a gabbia a due velocità

Motore ad induzione a 2 o 4 poli con avvolgimento trifase tipo Dahlander sullo statore e rotore a gabbia di scoiattolo.

Caratteristiche tecniche:

- Potenza: 0,9/1,1 kW
- Tensione: 400 V
- Corrente: 2,3/2,7 A
- Velocità: 1420/2830 rpm, 50 Hz

Accessori:

DL 2036 COMMUTATORE DI POLARITA'

Three-phase 2-speed squirrel cage asynchronous motor

2 or 4 pole induction motor with Dahlander-type three-phase stator winding and squirrel cage rotor.

Technical features:

- Power: 0.9/1.1 kW
- Voltage: 400 V
- Current: 2,3/2,7 A
- Speed: 1420/2830 rpm, 50 Hz

Accessories:

DL 2036 POLE SWITCHING UNIT

Motor asíncrono trifásico de jaula de dos velocidades

Motor de inducción con devanado trifásico tipo Dahlander en el estátor para realizar 2 o 4 polos y rotor de jaula de ardilla.

Características técnicas:

- Potencia: 0.9/1.1 kW
- Voltaje: 400 V
- Corriente: 2,3/2,7 A
- Velocidad: 1420/2830 rpm, 50 Hz

Accesorios:

DL 2036 CONMUTADOR DE POLARIDAD

Moteur asynchrone triphasé a cage a 2 vitesses

Moteur à induction à 2 ou 4 pôles avec enroulement triphasé type Dahlander sur le stator et rotor à cage d'écureuil.

Caractéristiques Techniques :

- Puissance : 0.9/1.1 kW
- Tension : 400 V
- Courant : 2,3/2,7 A
- Vitesse : 1420/2830 rpm, 50 Hz

Accessoires :

DL 2036 COMMUTATEUR DE POLARITE

(*) 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%).