

DL 30120



Motore asincrono trifase ad anelli

Motore ad induzione con avvolgimento trifase sia sullo statore che sul rotore.

Caratteristiche Tecniche:

- Potenza: 370 W
- Tensione: 220/380 V Δ/Y
- Corrente: 2,7/1,6 A
- Velocità: 2800 rpm, 50 Hz

Accessori

DL 30120RHD3 MODULO DI AVVIAMENTO
DL 30125 MODULO DI AVVIAMENTO E
SINCRONIZZAZIONE

Slip ring three-phase asynchronous motor

Induction motor with both stator and rotor three-phase windings

Technical features:

- Power: 370 W
- Voltage: 220/380 V Δ/Y
- Current: 2.7/1.6 A
- Speed: 2800 rpm, 50 Hz

Accessories

DL 30120RHD3 STARTING UNIT
DL 30125 STARTING AND SYNCHRONIZATION
UNIT

Motor asíncrono trifásico de anillos

Motor de inducción con devanados trifásicos tanto en el estátor como en el rotor.

Características técnicas:

Potencia: 370 W
Tensión: 220/380 V Δ/Y
Corriente: 2.7/1.6 A
Velocidad: 2800 rpm, 50 Hz

Accesorios

DL 30120RHD3 MÓDULO DE ARRANQUE
DL30125 MÓDULO DE ARRANQUE Y
SINCRONIZACIÓN

Moteur asynchrone triphasé à bagues

Moteur à induction avec enroulements triphasés soit sur stator soit sur rotor.

Caractéristiques Techniques:

- Puissance: 370 W
- Tension: 220/380 V Δ/Y
- Courant: 2,7/1,6 A
- Vitesse: 2800 rpm, 50 Hz

Accessoires

DL 30120RHD3 MODULE DE DÉMARRAGE
DL 30125 MODULE DE DÉMARRAGE ET DE
SYNCHRONISATION

() 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%).