

## DL 1022



### Motore asincrono trifase ad anelli

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

#### Caratteristiche tecniche:

- Potenza: 1,1 kW
- Tensione: 230/400 V  $\Delta/Y$
- Corrente: 4,3 / 2,5  $\Delta/Y$
- Velocità: 2870 rpm, 50 Hz

#### Accessori:

DL 1017RHD3 REOSTATO DI AVVIAMENTO  
DL 1022RHD3 AVVIAMENTO E SINCRONIZZAZIONE

### Slip ring three-phase asynchronous motor.

Induction motor with both stator and rotor three-phase windings.

#### Technical features:

- Power: 1.1 kW
- Voltage: 230/400 V  $\Delta/Y$
- Current: 4,3 / 2,5  $\Delta/Y$
- Speed: 2870 rpm, 50 Hz

#### Accessories:

DL 1017RHD3 STARTING RHEOSTAT  
DL 1022RHD3 STARTING AND SYNCHRONIZATION

### Motor asíncrono trifásico de anillos

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

#### Características técnicas:

- Potencia: 1.1 kW
- Voltaje: 230/400 V  $\Delta/Y$
- Corriente: 4,3 / 2,5  $\Delta/Y$
- Velocidad: 2870 rpm, 50 Hz

#### Accesorios:

DL 1017RHD3 REOSTATO DE ARRANQUE  
DL 1022RHD3 MODULO DE ARRANQUE Y  
SINCRONIZACION

### Moteur asynchrone triphasé à bagues

Moteur à induction avec enroulement triphasé soit sur le stator soit sur le rotor.

#### Caractéristiques Techniques

- Puissance : 1.1 kW
- Tension : 230/400 V  $\Delta/Y$
- Courant : 4,3 / 2,5  $\Delta/Y$
- Vitesse : 2870 rpm, 50 Hz

#### Accessoires :

DL 1017RHD3 RHEOSTAT DE DEMARRAGE  
DL 1022RHD3 MODULE DE DEMARRAGE  
ET  
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%).