

## DL 30270



### Motore a riluttanza

Motore sincrono trifase con rotore a gabbia senza eccitazione in corrente continua.

#### Caratteristiche Tecniche:

- Potenza: 200 W
- Tensione: 230/400 V  $\Delta/Y$
- Corrente: 1,9/1,1 A  $\Delta/Y$
- Velocità: 3000 rpm, 50 Hz

### Reluctance motor

Three-phase synchronous motor with squirrel cage rotor without dc excitation.

#### Technical features:

- Power: 200 W
- Voltage: 230/400 V  $\Delta/Y$
- Current: 1,9/1,1 A  $\Delta/Y$
- Speed: 3000 rpm, 50 Hz

### Motore de reluctancia

Motor síncrono trifásico con rotor de jaula sin excitación en corriente continua.

#### Características técnicas:

- Potencia: 200 W
- Tensión: 230/400 V  $\Delta/Y$
- Corriente: 1,9/1,1 A  $\Delta/Y$
- Velocidad: 3000 rpm, 50 HD

### Moteur à reluctance

Moteur synchrone triphasé avec rotor à cage sans excitation en courant continu.

#### Caractéristiques Techniques :

- Puissance : 200 W
- Tension : 230/400 V  $\Delta/Y$
- Courant : 1,9/1,1 A  $\Delta/Y$
- Vitesse : 3000 rpm, 50 Hz

(\* **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%).