

DL 1021/4



Motore asincrono trifase a gabbia di scoiattolo

Motore ad induzione con avvolgimento trifase sullo statore e con gabbia di scoiattolo annegata nel rotore.

- Potenza: 1,5 kW
- Tensione: 230/400 V Δ/Y
- 4 poli
- Velocità: 1420 rpm, 50 Hz
- Velocità: 1720 rpm, 60 Hz

Squirrel cage three phase asynchronous motor

Induction motor with three-phase stator winding and squirrel cage buried in the rotor.

- Power: 1.5 kW
- Voltage: 230/400 V Δ/Y
- 4 poles
- Rated speed: 1420 rpm, 50 Hz
- Rated speed: 1720 rpm, 60 Hz

Motor asíncrono trifásico de jaula

Motor de inducción con devanados trifásicos en el estator y con jaula de ardilla anegada al rotor.

- Potencia: 1.5 kW
- Tensión: 230/400 V Δ/Y
- 4 polos
- Velocidad nominal: 1420 rpm, 50 Hz
- Velocidad nominal: 1720 rpm, 60 Hz

Moteur asynchrone triphasé à cage

Moteur à induction avec enroulement triphasé sur le stator et à cage d'écureuil noyé dans le rotor.

- Puissance : 1.5 kW
- Tension : 230/400 V Δ/Y
- 4 pôles
- Vitesse nominale : 1420 rpm, 50 Hz
- Vitesse nominale : 1720 rpm, 60 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%).