

DL 1021



Motore asincrono trifase a gabbia di scoiattolo

Motore a induzione con avvolgimento statorico trifase e gabbia di scoiattolo annegata nel rotore.

Potenza: 1.1 kW
Tensione: 220/380 V D/Y
Corrente: 4.3/2.5 A D/Y
Velocità: 2870 rpm, 50 Hz

Three-phase squirrel cage asynchronous motor

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

Power: 1.1 kW
Voltage: 220/380 V D/Y
Current: 4.3/2.5 A D/Y
Speed: 2870 rpm, 50 Hz

Motor asincrónico trifásico de jaula de ardilla

Motor de inducción con devanado en el estator trifásico y arrollamiento en jaula de ardilla en el rotor.

Potencia: 1.1 kW
Voltaje: 220/380 V D/Y
Corriente: 4.3/2.5 A D/Y
Velocidad: 2870 rpm, 50 Hz

Moteur asynchrone triphasee a cage d'ecureuil

Moteur à induction avec enroulement statorique triphasé et cage d'écureuil noyée dans le rotor.

Puissance: 1.1 kW
Tension: 220/380 V D/Y
Courant: 4.3/2.5 A D/Y
Vitesse: 2870 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%).