

DL 1029



Motore universale

Motore monofase a collettore con avvolgimento induttore in serie all'avvolgimento del rotore; in grado di funzionare sia con alimentazione CA che CC.

Caratteristiche tecniche:

- Potenza: 0,3 kWca / 0,55 kWcc
- Tensione: 170 Vca / 190 Vcc
- Corrente: 6 Aca / 4,5 Acc
- Velocità: 3300 rpm, 50 Hz

Universal motor

Single-phase collector motor with inductor winding in series to the winding of the rotor; able to operate either with ac or dc power supply.

Technical features:

- Power: 0.3 kW ac / 0.55 kWdc
- Voltage: 170 V ac/ 190 Vdc
- Current: 6 A ac/ 4.5 A dc
- Speed: 3300 rpm, 50 Hz

Motor universal

Motor monofásico de conmutador con devanados inductores en serie a los del rotor y en grado de funcionar ya sea con alimentación alterna que continua.

Características técnicas:

- Potencia: 0.3 kW ac / 0.55 kWcc
- Voltaje: 170 V ac/ 190 Vcc
- Corriente: 6 A ac/ 4.5 A cc
- Velocidad: 3300 rpm, 50 Hz

Moteur universel

Moteur monophasé à collecteur avec enroulement inducteur en série avec le rotor et en mesure de fonctionner soit avec alimentation alternative soit continue.

Caractéristiques Techniques:

- Puissance: 0.3 kW ca / 0.55 kWcc
- Tension: 170 V ca/ 190 Vcc
- Courant: 6 A ca/ 4.5 Acc
- Vitesse: 3300 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%).