

## DL 1026R



### Motore a riluttanza

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

#### Caratteristiche tecniche:

- Potenza: 0,5 kW
- Tensione: 230/400 V  $\Delta$  /Y
- Corrente: 4.7/2.7 A  $\Delta$  /Y
- Velocità: 1500 rpm, 50 Hz

**Disponibile anche nella versione a 60 Hz.**

### Reluctance motor

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

#### Technical features:

- Power: 0.5 kW
- Voltage: 230/400 V  $\Delta$  /Y
- Current: 4.7/2.7 A  $\Delta$  /Y
- Speed: 1500 rpm, 50 Hz

**Also available in the 60 Hz version.**

### Motor de reluctancia

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

#### Características técnicas:

- Potencia: 0.5 kW
- Voltaje: 230/400 V  $\Delta$  /Y
- Corriente: 4.7/2.7 A  $\Delta$  /Y
- Velocidad: 1500 rpm, 50 Hz

**Disponibile también en la versión de 60 Hz.**

### Moteur à reluctance

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

#### Caractéristiques Techniques:

- Puissance: 0.5 kW
- Tension: 230/400 V  $\Delta$  /Y
- Courant: 4.7/2.7 A  $\Delta$  /Y
- Vitesse: 1500 rpm, 50 Hz

**Disponibile également en version 60 Hz.**