Descrizione del Prodotto

Il motore Siemens 1LA7073-6AA11 è un motore a bassa tensione con rotore a gabbia, progettato per applicazioni industriali. Presenta una carcassa in alluminio e una classe di protezione IP55, garantendo resistenza alla polvere e agli spruzzi d'acqua.

Specifiche Tecniche

Numero di poli: 6

Taglia: 71M

Classe di temperatura: 155(F)

Potenza nominale:

• 3 AC 50 Hz: 0,25 kW a 230 VD/400 VY

• 3 AC 60 Hz: 0,29 kW a 460 VY

Tensioni operative:

• 220-240/380-420 V (50 Hz)

• 440-480 V (60 Hz)

Configurazioni di montaggio:

• IMB5

• IM V1 senza copertura

• IMV3

Flangia: FF130 (A 160)

Peso: 6,3 kg

Note

Questo prodotto non è più disponibile. Per informazioni sul prodotto successore, consultare il seguente link: https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109746420. Per ulteriori assistenze, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.