

Il motore Siemens 1LA7073-4AB12 è un motore asincrono trifase a bassa tensione, progettato per applicazioni industriali generali. Questo modello è stato discontinuato dal 31 dicembre 2023.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/1LA70734AB12?utm_source=openai))

Caratteristiche principali

Il motore presenta un rotore a gabbia e una carcassa in alluminio, garantendo leggerezza e resistenza alla corrosione. Ha una protezione IP55, che assicura una protezione contro polvere e getti d'acqua. La classe di temperatura è 155(F), indicando una capacità di resistere a temperature elevate.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/1LA70734AB12?utm_source=openai))

Specifiche elettriche

Per un'alimentazione a 50 Hz, il motore opera a 230 V in configurazione triangolo (D) e 400 V in configurazione stella (Y), con una potenza di 0,37 kW. A 60 Hz, funziona a 460 V in configurazione stella (Y), con una potenza di 0,43 kW. Le tensioni operative sono 220-240/380-420 V per 50 Hz e 440-480 V per 60 Hz.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/1LA70734AB12?utm_source=openai))

Montaggio e dimensioni

Il motore è progettato per montaggi IM B14, IM V19 e IM V18 senza copertura, con una flangia standard FT85 (C105). La grandezza costruttiva è 71M.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/1LA70734AB12?utm_source=openai))

Informazioni aggiuntive

Il peso netto del motore è di 6,000 kg. Il codice EAN è 4019169365321 e il codice doganale è 85015100. Il paese di origine è la Repubblica Ceca.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/1LA70734AB12?utm_source=openai))

Note

Questo prodotto non è più disponibile. Per informazioni su prodotti successori, consultare il link fornito.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/1LA70734AB12?utm_source=openai))