



Motore elettrico asincrono trifase normalizzato per uso generale in applicazioni industriali, con rotore a gabbia di scoiattolo, chiuso, autoventilato esternamente.

Norma relativa alle caratteristiche nominali e di funzionamento: IEC 60034-1.

Grandezze unificate: IEC 50...IEC 132

Potenze: 0.06 kW....15 kW

Singola Polarità : 2,4,6,8

Doppia Polarità: 2/4, 2/6, 2/8, 4/6, 4/8, 6/8

Caratteristiche Principali:

Protezione IP 55, Classe d'isolamento F,

Servizio continuo S1

Carcassa di alluminio pressofuso

Esecuzioni speciali



Motore elettrico asincrono trifase normalizzato per uso generale idoneo per applicazioni su Ventilatori industriali, con rotore a gabbia di scoiattolo, chiuso, autoventilato esternamente.

Norma relativa alle caratteristiche nominali e di funzionamento: IEC 60034-1.

Grandezze unificate: IEC 80...IEC 250

Potenze: 0,30/010 KW.....52/14,5 KW

Doppia Polarità: 4/6 , 4/8





Motore elettrico asincrono trifase normalizzato per uso generale in applicazioni industriali, con rotore a gabbia di scoiattolo, chiuso, autoventilato esternamente.

Norma relativa alle caratteristiche nominali e di funzionamento: IEC 60034-1.

Grandezze unificate: IEC 56....IEC 160

Potenze: 0.09 kW....22 kW

Singola Polarità : 2,4,6,8

Caratteristiche Principali:

Protezione IP 55, Classe d'isolamento F,

Servizio continuo S1

Carcassa di alluminio pressofuso e piedi smontabili

Cuscinetti radiali rigidi a sfere, ad una corona,

doppio schermo (ZZ) lubrificati a vita

Idoneo al funzionamento con inverter



Motore elettrico asincrono trifase normalizzato per uso generale in applicazioni industriali, con rotore a gabbia di scoiattolo, chiuso, autoventilato esternamente.

Norma relativa alle caratteristiche nominali e di funzionamento: IEC 60034-1.

Grandezze unificate: IEC 160....IEC 450

Potenze: 5.5 kW....900 kW

Singola Polarità: 2,4,6,8

Caratteristiche Principali:

Protezione IP 55, Classe d'isolamento F,

Servizio continuo S1

GM 160...450, carcassa di ghisa e piedi solidali

Cuscinetti radiali rigidi dotati di ingrassatore

Protezione dell'avvolgimento da sovratemperatura:

di serie con sonde termiche Bimetalliche e Termistori

Idoneo al funzionamento con inverter

