



Reattanza - Impedenza per avviamento motore



Dati tecnici

Servizio: continuo

Rendimento motore: 85%

Corrente di spunto motore: $6,5 \times I_n$

Frequenza: 50/60

Grado di protezione: IP00

Grado di protezione morsettiera: IP00 - IP20

Temperatura ambiente: F/155°C

Protezione contro i contatti diretti e indiretti: classe I

Materiale avvolgimento: rame

Norme: EN61558-2-20 EN60289

Omologazioni: cURus (insulation systems AB155 UL CSA file number E340840)

Reattanze impiegate per l'avviamento del motore asincrono trifase con rotore a gabbia.

Il loro utilizzo limita lo spunto del motore.

Serie RET realizzate su specifica richiesta.

