



2 poli:	da kW 0,092 fino a kW 9
4 poli:	da kW 0,092 fino a kW 7,5
Servizio:	S1 (servizio continuo)
Nr. Poli:	2-4-6
Grado di protezione:	IP55

Caratteristiche generali

Motori asincroni monofase chiusi e ventilati esternamente. Classe d'isolamento F Tropicalizzato.

Forme costruttive :IM B3, IM B5, IM B14 IM B34, IM B35.

Progettati con i migliori prodotti presenti sul mercato italiano per ottenere il miglior rendimento e durata nel tempo.

Costruzione della meccanica e montaggio in catenene semi automatiche per ridurre al minimo rumorosità e vibrazioni.

Collaudo del prodotto finito sul 100% della produzione per azzerare i resi per difetti di fabbricazione ed avere la massima affidabilità.

Gli alberi sono generalmente in acciaio al carbonio C45, ma su richiesta si eseguono anche alberi in acciaio inossidabile.

Le carcassa, scudi e flange sono in lega di alluminio pressofuso (a richiesta anche in ghisa), ventola e copriventola in materiale termoplastico o lamiera zincata (solo copriventola).

La tensione standard è Volt 230-50Hz $\pm 5\%$ della tensione nominale.