



MOTORE ELETTRICO IE1 63B 0,25KW 2P 230/400V B5

Oggetto numero. M10630252B5

Oltre ai riduttori, SATI offre ai propri clienti una gamma di motori elettrici asincroni trifase monofase, nelle versioni a 2, 4 e 6 poli, in esecuzione flangiata B5 o B14, dalla grandezza IEC 56 fino alla grandezza IEC 160, per il collegamento diretto ai riduttori o, in alternativa, con montaggio a piedi B3.

DESCRIZIONE

Oltre ai riduttori, SATI offre ai propri clienti una gamma di motori elettrici asincroni trifase monovelocità, nelle versioni a 2, 4 e 6 poli, in versione flangiata B5 o B14, dalla grandezza IEC 56 alla grandezza IEC 160, per il collegamento diretto ai riduttori o, in alternativa, nella versione B3 con montaggio a piedi. I motori elettrici offerti da SATI sono realizzati secondo le dimensioni indicate nelle norme internazionali di riferimento: flange, alberi e attacchi dei piedi alla base sono dimensionati secondo le normative IEC 72-1 e IEC 34-7. La casa motore è chiusa, con ventola esterna e con rotore schermato e bilanciato dinamicamente. Tutti i motori elettrici SATI sono avvolti con collegamento stella/triangolo: l'alta tensione corrisponde al collegamento a stella e la bassa tensione corrisponde al collegamento a triangolo. I motori fino alla taglia 100 sono avvolti a 230/400 V 50 Hz e solo i motori di taglia 112, 132 e 160 sono avvolti a 400/690 V, 50 Hz. La tensione nominale dei motori SATI (230/400 V – 50 Hz) può funzionare con una variazione di $\pm 10\%$.

NB: la foto a sinistra è puramente indicativa e non costituisce una specifica tecnica. Per maggiori informazioni fare riferimento al Catalogo Worm Gearbox.

SPECIFICHE

Tipo:	63B
Misurare:	063
Numero di poli:	2
Potenza (kW):	0,25
Tensione (V):	230/400V
Classe energetica:	IE1
Materiale:	Alluminio
Peso netto (Kg):	4.4