



MOTORE ELETTR. IE1 63C 0,25KW 4P 230/400V B5

Articolo M10630254B5

Oltre ai riduttori, SATI offre ai suoi clienti una vasta gamma di motori elettrici asincroni trifase, nelle versioni con 2, 4 e 6 poli, in versione flangiata B5 o B14, in grandezza dalla IEC 56 fino alla IEC 160, per connessione diretta ai riduttori o, in alternativa, in versione B3 con piedi. I



DESCRIZIONE

Oltre ai riduttori, SATI offre ai suoi clienti una vasta gamma di motori elettrici asincroni trifase, nelle versioni con 2, 4 e 6 poli, in versione flangiata B5 o B14, in grandezza dalla IEC 56 fino alla IEC 160, per connessione diretta ai riduttori o, in alternativa, in versione B3 con piedi.

I motori elettrici offerti da SATI sono costruiti secondo le dimensioni previste dagli standard internazionali: flange, alberi e il montaggio del piede sono dimensionati secondo le dimensioni di cui alle norme IEC 72-1 e IEC 34-7. La costruzione del motore è chiusa, ventilata esternamente con rotore equilibrato dinamicamente. I motori fino alla misura 100 funzionano a 230/400 V 50 Hz mentre le grandezze 112, 132 e 160 sono avvolte a 400/690 V, 50 Hz. La tensione nominale dei motori SATI (230/400 V - 50 Hz) ammette una variazione $\pm 10\%$.

NB: la foto a fianco è puramente indicativa e non rappresenta una specifica tecnica. Per ulteriori informazioni fare riferimento al Catalogo Riduttori Sati.

SPECIFICHE

Tipo: 63C

Grandezza: 063

Numero Poli:	4
Potenza (Kw):	0.25
Tensione (V):	230/400V
Classe Energetica:	IE1
Materiale:	Alluminio
Peso netto (Kg):	5