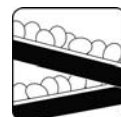


Art.	Descrizione Description	Disegno Design	Uso Use	Prezzo Price	Note Remark
50 01 032	SK 20-80 S/6 0,37 KW 21,6 Upm 230/400 V 50/60 Hz i=42,13	Motore elicoidale Su basamento	Traino iniziale e finale, traino multiplo		EG Albero Ø 25 mm
		Helical geared motor Footmounted	Front- and End drive, Multiple drive		EG Shaft Ø 25 mm
50 01 231	SK 20-80 S/6 0,37 KW 21,6 Upm 200/346 V 50/60 Hz i=42,13	Motore elicoidale Su basamento	Traino iniziale e finale		Voltaggio speciale Giappone Albero Ø 25 mm
		Helical geared motor Footmounted	Front- and End drive		Special voltage Japan Shaft Ø 25 mm
50 01 331	SK 20-80 S/6 0,37 KW 21 Upm 208/360 V 60 Hz i=53,77	Motore elicoidale Su basamento	Traino iniziale e finale		Voltaggio speciale USA e Canada Albero Ø 25 mm
		Helical geared motor Footmounted	Front- and End drive		Special voltage USA and Canada Shaft Ø 25 mm
50 02 232	SK 20-80 L/4 WUS 0,37 KW 21,8 Upm 200-230 V 50/60 Hz	Motore elicoidale Su basamento	Traino iniziale e finale		Una fase EG e Canada Albero Ø25 mm
		Helical geared motor Footmounted	Front- and Enddrive		Single phase EG and Canada Shaft Ø25 mm
50 03 031	SK 12 82 AZ-71 L/4 0,37 KW 17 Upm 230/400 V 50/60 Hz i=81,17	Motore elicoidale Flangiato	Traino iniziale e intermedio, traino multiplo		EG Albero cavo Ø30 mm
		Helical geared motor Flangemounted	Front- and Inter- mediate drives, Multiple drive		EG Hollow shaft Ø 30 mm
50 03 231	SK 12 82 AZ-71 L/4 0,37 KW 17 Upm 200/346 V 50/60 Hz i=81,17	Motore elicoidale Flangiato	Traino iniziale e intermedio		Voltaggio speciale Giappone Albero cavo Ø 30 mm
		Helical geared motor Flangemounted	Front- and Inter- mediate drives		Special voltage Japan Hollow shaft Ø 30 mm
50 04 031	SK 12 82 AZ-80 S/4 EHB WUS 0,55 KW 17 Upm 230 V 50 Hz i=81,17	Motore elicoidale Flangiato	Traino iniziale e intermedio		Voltaggio speciale Una fase Ø 30 mm
		Helical geared motor Flangemounted	Front- and Inter- mediate drives		Special voltage Single phase Ø 30 mm
50 04 131	SK 12 82 AZ-80 S/4 EHB WUS 0,55 KW 20,4 Upm 230 V 60 Hz i=81,17	Motore elicoidale Flangiato	Traino iniziale e intermedio		Voltaggio speciale Una fase Ø 30 mm
		Helical geared motor Flangemounted	Front- and Inter- mediate drives		Special voltage Single phase Ø 30 mm



Listino Prezzi – MOTORI
Price list

Stand: 01.10.2005

50 10 001	IEC Type SK 12 82 AZ IEC 71 i=81,17	Motore a denti dritti Adattatore IEC	Traino iniziale e intermedio		Motori locali con flangia IEC
		Flat gear with IEC-adapter	Traino iniziale e intermedio		Local motors with IEC-flange
50 13 031	SK 12 82 VZ-71 L/4 EHB WUS 0,37 KW 17 Upm 230/400 V 50/60 Hz i=81,17	Motore elicoidale Flangiato	Traino iniziale e intermedio, traino multiplo		Albero pieno EG Ø 30 mm
		Helical geared motor Flangemounted	Front- and Inter- mediate drives, Multiple drive		EG Solid shaft Ø 30 mm
50 13 231	SK 12 82 VZ-71 L/4 EHB WUS 0,37 KW 17 Upm 230/346 V 50/60 Hz i=81,17	Motore elicoidale Flangiato	Traino iniziale e intermedio, traino multiplo		Voltaggio speciale Giappone Albero pieno Ø 30 mm
		Helical geared motor Flangemounted	Front- and Inter- mediate drives, Multiple drive		Special voltage Japan Solid shaft Ø 30 mm

Voltaggi speciali su richiesta / Special voltage on demand

* I dati indicati nel presente catalogo sono puramente indicativi. La casa si riserva ogni possibilità di modifica senza preavviso.

** Le figure nel presente catalogo hanno valore puramente illustrativo allo scopo di spiegare l'utilizzo e/o la funzione.

La casa si riserva ogni possibilità di modifica senza preavviso.