



Chopper 2300-40 H S5

Cambio manuale dell'utensile

Articolo 11203005

Mandrino HF per frese ad alta velocità, per rettifica, foratura, incisione

Cuscinetti

Cuscinetti ibridi a sfere (pezzo)	
Lubrificazione a vita	non manutentivo
Motore	
Tecnologia del motore	Azionamento asincrono a 3 fasi (senza spazzole né sensori)
Frequenza	667 HZ
Numero poli motore (coppie)	1
Regime di rotazione nominale	40.000 giri/min
Valore di accelerazione/ decelerazione Al secondo	10 000 giri/min (altri valori su richiesta)

Valori di potenza

Raffreddato a liquid

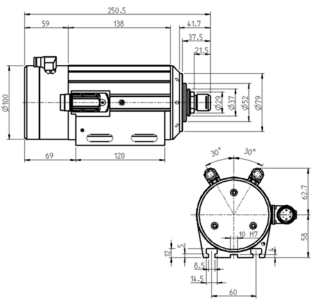
	Pmax./5s	S6-60%	S1-1	00%
Potenza nominale	3,5	2,6	2,3	[kW]
Coppia	1,24	0,96	0,82	[Nm]
Tensione	200	200	200	[V]
Corrente	14	10	9,5	[A]





Chopper 2300-40 H S5

Cambio manuale dell'utensile Articolo **11203005**





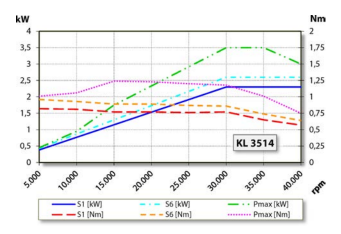


Diagramma di potenza

Raffreddato a liquid

La potenza è stata determinata su un banco prova motori proprio.

Salvamotore PTC 130° C Carcassa Alluminio Diametro della carcassa 100 mm Scanalature a T DIN 650-8 Portamandrino integrato Raffreddamento raffreddato a liquido Temperatura ambiente di funzionamento + 10° C + 45° C Barriera pneumatica Grado di protezione (barriera pneumatica inserita) Cambio utensile Cambio manuale dell'utensile Tipo pinza di serraggio ER 16 Accessori opzionali Campo di serraggio max. 10 mm (25/64") Corsa destra Connettore a 9 poli (SpeedTEC) Peso ~ 7 kg	Caratteristiche	
Diametro della carcassa Scanalature a T DIN 650-8 Portamandrino integrato Raffreddamento Temperatura ambiente di funzionamento Barriera pneumatica Grado di protezione (barriera pneumatica inserita) Cambio utensile Tipo pinza di serraggio Campo di serraggio max. Corsa destra Connettore Peso 100 mm 2100	Salvamotore	PTC 130° C
Scanalature a T DIN 650-8 Portamandrino integrato Raffreddamento raffreddato a liquido Temperatura ambiente di funzionamento + 10° C + 45° C Barriera pneumatica Grado di protezione (barriera pneumatica inserita) Cambio utensile Cambio manuale dell'utensile Tipo pinza di serraggio ER 16 Accessori opzionali Campo di serraggio max. 10 mm (25/64") Corsa destra Connettore a 9 poli (SpeedTEC) Peso ~ 7 kg	Carcassa	Alluminio
Portamandrino integrato Raffreddamento raffreddato a liquido Temperatura ambiente di funzionamento + 10° C + 45° C Barriera pneumatica Grado di protezione (barriera pneumatica inserita) Cambio utensile Tipo pinza di serraggio Campo di serraggio max. Corsa destra Connettore Peso 7 kg	Diametro della carcassa	100 mm
Raffreddamento raffreddato a liquido Temperatura ambiente di funzionamento + 10° C + 45° C Barriera pneumatica Grado di protezione (barriera pneumatica inserita) Cambio utensile Tipo pinza di serraggio Campo di serraggio max. Corsa destra Connettore a 9 poli (SpeedTEC) Peso ~ 7 kg	Scanalature a T	DIN 650-8
Temperatura ambiente di funzionamento	Portamandrino integrato	
funzionamento Barriera pneumatica Grado di protezione (barriera pneumatica inserita) Cambio utensile Tipo pinza di serraggio Campo di serraggio max. Corsa destra Connettore Peso + 10°C + 45°C + 10°C + 45°C	Raffreddamento	raffreddato a liquido
Grado di protezione (barriera pneumatica inserita) Cambio utensile Cambio utensile Tipo pinza di serraggio Campo di serraggio max. Corsa destra Connettore Peso IP54 Cambio manuale dell'utensile Accessori opzionali 10 mm (25/64") 7 kg	•	+ 10° C + 45° C
(barriera pneumatica inserita) Cambio utensile Cambio utensile Tipo pinza di serraggio Campo di serraggio max. Corsa destra Connettore Peso Peso Cambio manuale dell'utensile Accessori opzionali 10 mm (25/64") 2 poli (SpeedTEC) 2 7 kg	Barriera pneumatica	
inserita) Cambio utensile Cambio utensile ER 16 Accessori opzionali Campo di serraggio max. Corsa destra Connettore Peso Cambio manuale dell'utensile 10 mm (25/64") 27 kg	Grado di protezione	
Cambio utensile Cambio utensile ER 16 Accessori opzionali Campo di serraggio max. 10 mm (25/64") Corsa destra Connettore a 9 poli (SpeedTEC) Peso ~ 7 kg	•	IP54
Tipo pinza di serraggio Accessori opzionali Campo di serraggio max. 10 mm (25/64") Corsa destra Connettore a 9 poli (SpeedTEC) Peso ~ 7 kg	Cambio utensile	
Accessori opzionali Campo di serraggio max. 10 mm (25/64") Corsa destra Connettore a 9 poli (SpeedTEC) Peso ~ 7 kg	Tino pinza di corraggio	ER 16
Corsa destra Connettore a 9 poli (SpeedTEC) Peso ~ 7 kg	ripo pinza di serraggio	Accessori opzionali
Connettore a 9 poli (SpeedTEC) Peso ~ 7 kg	Campo di serraggio max.	10 mm (25/64")
Peso ~ 7 kg	Corsa destra	
	Connettore	a 9 poli (SpeedTEC)
Concentricità cono interno	Peso	~ 7 kg
Concentricità cono interno	Concentricità cono interno	< 2 μ

