



# **Chopper 3300 H S5**

## Cambio manuale dell'utensile

#### Articolo 11205005

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

## Cuscinetti

Cuscinetti ibridi a sfere (pezzo) 3	
Lubrificazione a vita	non manutentivo
Motore	
Tecnologia del motore	Azionamento asincrono a 3 fasi (senza spazzole né sensori)
Frequenza	500 Hz
Numero poli motore (coppie)	1
Regime di rotazione nominale	30.000 giri/min
Valore di accelerazione/ decelerazione Al secondo	10 000 giri/min (altri valori su richiesta)

# Valori di potenza

Raffreddato a ventola

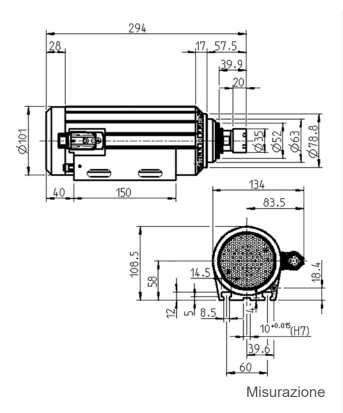
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Potenza nominale	7,5	4,5	3,3	[kW]
Coppia	2,9	1,5	1,1	[Nm]
Tensione	380	380	380	[V]
Corrente	19	9,1	6,8	[A]

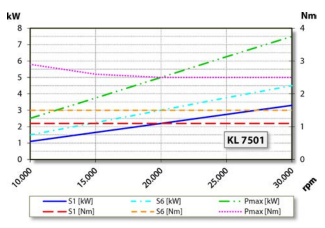




## Chopper 3300 H S5

Cambio manuale dell'utensile Articolo **11205005** 





## Diagramma di potenza

Raffreddato a ventola

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

Caratteristiche		
Salvamotore	PTC 130° C	
Carcassa	Alluminio	
Diametro della carcassa	100 mm	
Scanalature a T	DIN 650-8	
Portamandrino integrato		
Raffreddamento	Raffreddato a ventola (girante su albero)	
Dissipazione di calore	Tramite la carcassa	
Temperatura della carcassa	< + 55° C	
Temperatura ambiente di funzionamento	+ 10° C + 45° C	
Barriera pneumatica		
Grado di protezione	IP54	
(barriera pneumatica inserita)	11 34	
Cambio utensile	Cambio manuale dell'utensile	
Tipo pinza di serraggio	ER 25	
	Accessori opzionali	
Campo di serraggio max.	16 mm (5/8")	
Corsa destra		
Connettore	a 9 poli (SpeedTEC)	
Peso	~ 7,4 kg	
Concentricità cono interno	< 2 μ	

