



Z80-H445.06 S5W2/2

Cambio pneumatico del cono

Articolo **10404073**

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

Cuscinetti

Cuscinetti ibridi a sfere (pez	zo) 3
Lubrificazione a vita	non manutentivo
Motore	
Tecnologia del motore	Azionamento asincrono a 3 fasi (senza spazzole né sensori)
Frequenza	1.500 HZ
Numero poli motore (coppie)	2
Regime di rotazione nominale	45.000 giri/min
Valore di accelerazione/ decelerazione Al secondo	10 000 giri/min (altri valori su richiesta)

Valori di potenza

Raffreddato a liquid

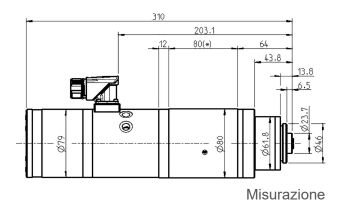
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Potenza nominale	4,6	3,1	2,6	[kW]
Coppia	1,08	0,75	0,73	[Nm]
Tensione	320	280	275	[V]
Corrente	16	11	10	[A]





Z80-H445.06 S5W2/2

Cambio pneumatico del cono Articolo **10404073**



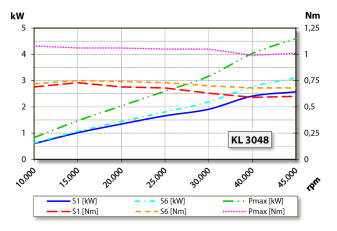


Diagramma di potenza

Raffreddato a liquid

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

Caratteristiche				
Salvamotore	PTC 160° C			
Carcassa	Acciaio inox			
Diametro della carcassa	80 / 62 mm			
Raffreddamento	raffreddato a liquido			
Temperatura ambiente di funzionamento	+ 10° C + 45° C			
Barriera pneumatica				
Grado di protezione (barriera pneumatica inserita)	IP54			
Pulizia del cono				
Cambio utensile	Cambio pneumatico del cono			
Portautensili	HSK-E 25			
Monitoraggio del cono utensile	induttivo			
2 posizioni	serrato, espulso			
Campo di serraggio max.	10 mm			
Corsa destra e corsa sinistrorsa				
Connettore	a 9 poli (SpeedTEC)			
Peso	~ 6 kg			
Concentricità cono interno	< 1 μ			
Oscillazione assiale	< 1 μ			

