



ZS100-H730.05 S5W2V

Cambio pneumatico del cono

Articolo 13407007

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

Cuscinetti ibridi a sfere (pezzo)
Lubrificazione a vita non manutentivo
Motore
Tecnologia del motore Azionamento sincrono a 3 fas (senza spazzole né sensori
Frequenza 1.000 HZ
Numero poli motore (coppie)
Regime di rotazione 30.000 giri/mir nominale
Valore di accelerazione/ 10 000 giri/mir decelerazione (altri valori su richiesta Al secondo

Valori di potenza

Raffreddato a liquid

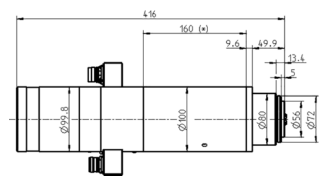
	Pmax./5s	S6-60%	S1-1	00%
Potenza nominale	16,1	11,5	10	[kW]
Coppia	6,85	5,2	4,7	[Nm]
Tensione	380	380	380	[V]
Corrente	38,4	28,5	25,7	[A]





ZS100-H730.05 S5W2V

Cambio pneumatico del cono Articolo **13407007**



Misurazione

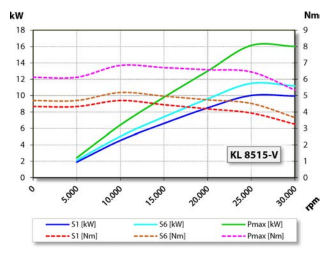


Diagramma di potenza

Raffreddato a liquid

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

Caratteristiche	
Trasmettitore numero di giri	Regolazione vettoriale
Ruota dentata di misurazione	denti = 150 modulo = 0,3
Salvamotore	PTC 150° C Pt1000
Carcassa	Acciaio inox
Diametro della carcassa	100 / 80 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 40
Monitoraggio del cono utensile	induttivo
3 posizioni	serrato, sbloccato, espulso
3 posizioni Campo di serraggio max.	
	espulso
Campo di serraggio max.	espulso
Campo di serraggio max. Corsa destra e corsa sinistrorsa	espulso 16 mm a 9 poli (SpeedTEC) (Fasi del motore) a 12 poli (ECTA 133) a 17 poli
Campo di serraggio max. Corsa destra e corsa sinistrorsa Connettore	espulso 16 mm a 9 poli (SpeedTEC) (Fasi del motore) a 12 poli (ECTA 133) a 17 poli (Tecnologia a sensori)

