



DentaDrive 120V S21

Cambio diretto elettrico

Articolo **153IG321**

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

Cuscinetti

Cuscinetti ibridi a sfere (pezzo)	2
Lubrificazione a vita	non manutentivo

Motore

Tecnologia del motore	Azionamento asincrono a 3 fasi (senza spazzole né sensori)
Frequenza	2.000 HZ
Numero poli motore (coppie)	1
Regime di rotazione nominale	120.000 giri/min
Valore di accelerazione/ decelerazione Al secondo	10 000 giri/min (altri valori su richiesta)

Valori di potenza

Raffreddato ad aria compressa

	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Potenza nominale	0,25	0,24	0,2	[kW]
Coppia	0,039	0,038	0,033	[Nm]
Tensione	32	32	32	[V]
Corrente	8,2	7,7	6,9	[A]

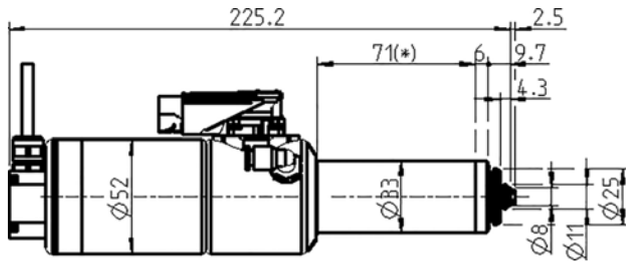
Valori di potenza

Raffreddamento del portamandrino

	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Potenza nominale	0,32	0,31	0,3	[kW]
Coppia	0,065	0,063	0,061	[Nm]
Tensione	34	34	34	[V]
Corrente	10	9,8	9,5	[A]

DentaDrive 120V S21

Cambio diretto elettrico
Articolo **153IG321**



Misurazione

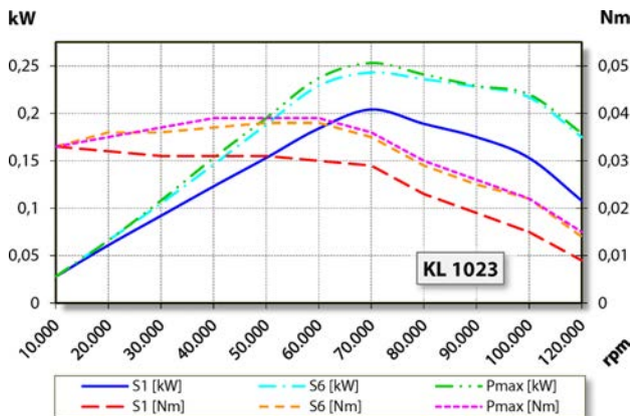


Diagramma di potenza
Raffreddato ad aria compressa

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

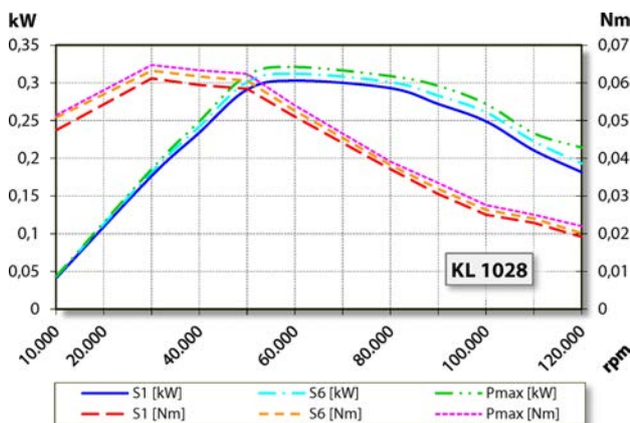


Diagramma di potenza
Raffreddamento del portamandrin

Caratteristiche

Salvamotore	PTC 100°C o Pt1000 Accessori opzionali
Carcassa	Acciaio inox
Diametro della carcassa	33 mm
Raffreddamento	raffreddato ad aria compressa
Dissipazione di calore	Tramite il portamandrin
Temperatura della carcassa	< + 45° C
Temperatura ambiente di funzionamento	+ 10° C ... + 45° C
Barriera pneumatica	
Grado di protezione (barriera pneumatica inserita)	IP54
Pulizia del cono	Accessori opzionali
Protezione ESD	Accessori opzionali
Cambio utensile	Cambio diretto elettrico
Tipo pinza di serraggio	5,1P-5° Accessori opzionali
Campo di serraggio max.	3,5 mm (1/8")
Corsa destra	
Connettore	a 9 poli (I-TEC)
Peso	~ 0,9 kg
Concentricità cono interno	< 1 μ