



## 33-1 W03 FS

#### Cambio manuale dell'utensile

Articolo 10200006

Mandrino HF per la ripassatura delle mole

### Cuscinetti

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

# Valori di potenza

Senza raffreddamento

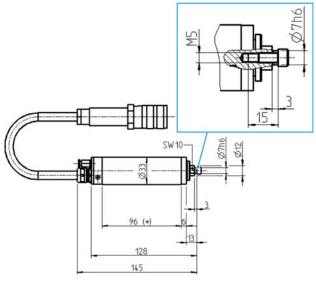
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Potenza nominale	0,24	0,24	0,18	[kW]
Coppia	0,059	0,047	0,036	[Nm]
Tensione	46	46	44	[V]
Corrente	6,5	6,5	5,5	[A]



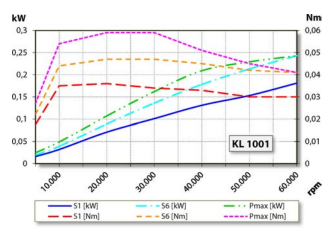


#### 33-1 W03 FS

Cambio manuale dell'utensile Articolo **1020006** 



#### Misurazione



# Diagramma di potenza

Senza raffreddamento

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

Caratteristiche	
Trasmettitore numero di giri	Magnetoresistore (TTL) Numero segnali = 6
Salvamotore	PTC 100° C
Carcassa	Alluminio
Diametro della carcassa	33 mm
Raffreddamento	Senza raffreddamento
Dissipazione di calore	Tramite il portamandrino
Temperatura della carcassa	< + 45° C
Temperatura ambiente di funzionamento	+ 10° C + 45° C
Barriera pneumatica	
Grado di protezione (barriera pneumatica inserita)	IP54
Cambio utensile	Cambio manuale dell'utensile
Portautensili	Mola Ø massimo 20 mm t massima = 5 - 6 mm
Campo di serraggio	Ø 7h6 - M5
Corsa destra	
Connettore	a 7 polii in plastica Lunghezza cavo 3 m
Peso	~ 0,65 kg
Oscillazione assiale superficie di appoggio	< 1 μ

