



# 42-2 W38 FS

### Cambio manuale dell'utensile

#### Articolo **10201002**

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

# **Cuscinetti**

Cuscinetti ibridi a sfere (pez	2 (20)		
Lubrificazione a vita	non manutentivo		
Motore			
Tecnologia del motore	Azionamento asincrono a 3 fasi (senza spazzole né sensori)		
Frequenza	1.000 HZ		
Numero poli motore (coppie)	1		
Regime di rotazione nominale	60.000 giri/min		
Valore di accelerazione/ decelerazione Al secondo	10 000 giri/min (altri valori su richiesta)		

# Valori di potenza

Senza raffreddamento

	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Potenza nominale	0,8	0,5	0,3	[kW]
Coppia	0,147	0,091	0,086	[Nm]
Tensione	93	78	54	[V]
Corrente	8,4	5,3	5,5	[A]





Accessori opzionali

a 7 poli in plastica

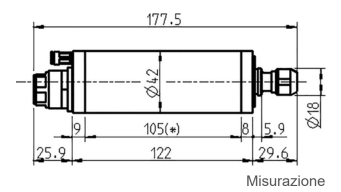
6 mm (1/4")

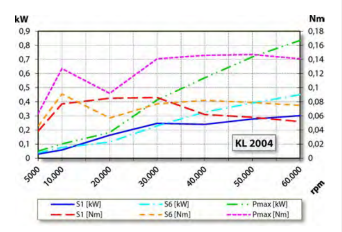
~ 0,9 kg

 $< 1 \mu$ 

#### 42-2 W38 FS

Cambio manuale dell'utensile Articolo **10201002** 





### Diagramma di potenza

Senza raffreddamento

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

#### **Caratteristiche** Magnetoresistore (TTL) Trasmettitore numero di giri Numero segnali = 6 PTC 160° C Salvamotore Carcassa Alluminio Diametro della carcassa 42 mm Raffreddamento Senza raffreddamento Dissipazione di calore Tramite il portamandrino Temperatura della carcassa $< +45^{\circ} \, C$ Temperatura ambiente di + 10° C ... + 45° C funzionamento Barriera pneumatica Grado di protezione IP54 (barriera pneumatica inserita) Cambio manuale Cambio utensile dell'utensile D6 Tipo pinza di serraggio

Campo di serraggio max.

Concentricità cono interno

Corsa destra

Connettore

Peso

