



# **DentaDrive 60V S21**

### **Cambio diretto elettrico**

#### Articolo 153AC021PRA-01

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

## Cuscinetti

Cuscinetti a sfere in acciaio (pezzo) 2		
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

## Raffreddamento del portamandrin

	Pmax./5s	S6-60%	S1-10	00%
Potenza nominale	0,55	0,5	0,43	[kW]
Coppia	0,1014	0,0931	0,0817	[Nm]
Tensione	57	57	57	[V]
Corrente	10	9,4	8,6	[A]

# Valori di potenza

#### Senza raffreddamento

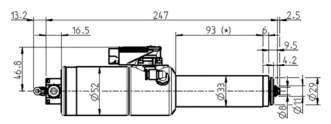
	Pmax./5s	S6-60%	S1-1	00%
Potenza nominale	0,4	0,34	0,25	[kW]
Coppia	0,08	0,075	0,06	[Nm]
Tensione	47	47	44	[V]
Corrente	8,2	7,8	8,1	[A]





#### **DentaDrive 60V S21**

Cambio diretto elettrico Articolo **153AC021PRA-01** 



### Misurazione

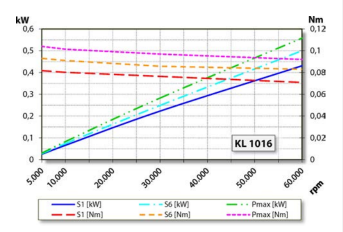
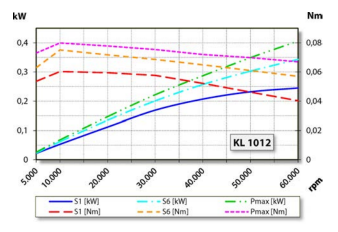


Diagramma di potenza Raffreddamento del portamandrin



### Diagramma di potenza

Senza raffreddamento

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

Caratteristiche	
Salvamotore	PTC 100° C
Carcassa	Acciaio inox
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
Aria di soffiaggio tramite pinza di serraggio al cambio dell'utensile	
Protezione ESD	
Cambio utensile	Cambio diretto elettrico
Tino minuo di sovvenzio	5,1P-5°
Tipo pinza di serraggio	Accessori opzionali
Campo di serraggio max.	3,5 mm (1/8")
Corsa destra	
Connettore	a 9 poli (I-TEC)
Peso	~ 1,5 kg
Concentricità cono interno	< 1 μ

