



DentaDrive 100V S15

Cambio eléctrico directo

N.ºde artículo 153EG011

Rodamiento híbrido de bolas

Husillo SF para el fresado, rectificado, taladrado y grabado de alta velocidad

100.000 rpm

Rodamientos

N.º de revoluciones

(unidad)	2
Engrase de por vida	Libre de mantenimiento
Motor	
Tecnología de motores	Accionamiento asincrónico trifásico (sin escobillas y sin sensor)
Frecuencia	1.667 HZ
Número de polos (par)	1

nominal Valor de aceleración/ frenado Por segundo 10 000 rpm (otros valores bajo consulta)

Valores de rendimiento

Refrigeración de portahusillo

	Pmáx./5s	S6-60%	S1-100%	
Potencia nominal	0,32	0,31	0,3	[kW]
Par de giro	0,065	0,063	0,061	[Nm]
Voltaje	34	34	34	[V]
Amperaje	10	9,8	9,5	[A]

Valores de rendimiento

Por aire comprimido

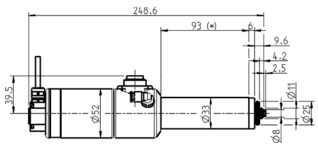
	Pmáx./5s	S6-60%	S1-1	00%
Potencia nominal	0,25	0,23	0,2	[kW]
Par de giro	0,039	0,037	0,033	[Nm]
Voltaje	33	33	33	[V]
Amperaje	8,2	7,7	6,9	[A]





DentaDrive 100V S15

Cambio eléctrico directo N.ºde artículo **153EG011**



Dimensiones

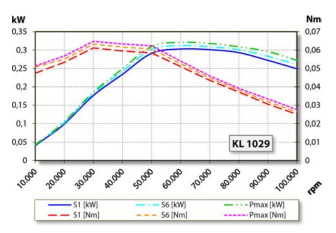


Diagrama de rendimiento Refrigeración de portahusillo

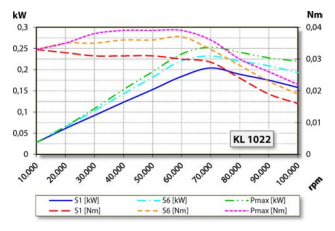


Diagrama de rendimiento

Por aire comprimido

La determinación de la potencia se llevó a cabo en un banco de pruebas de motores propio.

Características

Protección del motor	PTC 100°C o PT1000 Accesorios opcionales		
Carcasa	Acero inoxidable/ aluminio		
Diámetro de la carcasa	33 mm		
Refrigeración	Por aire comprimido		
Disipación del calor	A través de la carcasa		
Temperatura de la carcasa	< + 50° C		
Temperatura ambiente de funcionamiento	+ 10° C + 45° C		
Aire de bloqueo			
Tipo de protección	IP54		
(aire de bloqueo conectado)	IP34		
Limpieza del cono	Accesorios opcionales		
Protección ESD	Accesorios opcionales		
Cambio de herramienta	Cambio eléctrico directo		
Tipo de pinza portapieza	5,1P-5°		
про не ритга роттаріега	Accesorios opcionales		
Margen de sujeción hasta	3,5 mm (1/8")		
Marcha a derecha			
Conector	7 polos		
Concetor	(Amphenol C16-1)		
Peso	~ 1,8 kg		
Marcha concéntrica cono interior	< 1 μ		

