



Chopper 1500 H

Cambio de herramienta manual

N.ºde artículo **11203001**

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

Rodamientos

Rodamiento de bolas de acero (unidad)	2
Engrase de por vida	Libre de mantenimiento

Motor

Tecnología de motores	Accionamiento asincrónico trifásico (sin escobillas y sin sensor)
Frecuencia	500 HZ
Número de polos (par)	1
N.º de revoluciones nominal	30.000 rpm
Valor de aceleración/ frenado Por segundo	10 000 rpm (otros valores bajo consulta)

Valores de rendimiento

Por ventilador

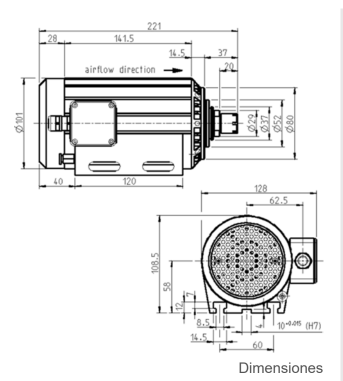
	Pmáx./5s	S6-60%	S1-1	00%
Potencia nominal	3,5	1,9	1,5	[kW]
Par de giro	1,24	0,68	0,52	[Nm]
Voltaje	200	200	200	[V]
Amperaje	14	7	6	[A]





Chopper 1500 H

Cambio de herramienta manual N.ºde artículo **11203001**



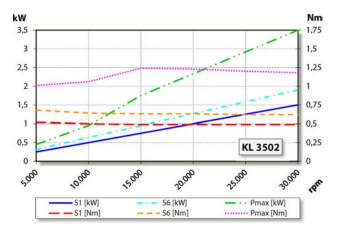


Diagrama de rendimiento

Por ventilador

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

Características		
Protección del motor	PTC 130° C	
Carcasa	Aluminio	
Diámetro de la carcasa	100 mm	
Ranuras en T	DIN 650-8	
Portahusillo integrado		
Refrigeración	Refrigeración por ventilador (rueda de ventilador en el eje)	
Disipación del calor	A través de la carcasa	
Temperatura de la carcasa	< + 55° C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	+ 10° C + 45° C	
Aire de bloqueo		
Tipo de protección	IP54	
(aire de bloqueo conectado)	IP34	
Cambio de herramienta	Cambio de herramienta manual	
Tipo de pinza portapieza	ER 16 Accesorios opcionales	
Margen de sujeción hasta	10 mm (25/64")	
Marcha a derecha		
Conexión	Longitud de cable 3 m	
Peso	~ 6 kg	
Marcha concéntrica cono interior	< 2 μ	

