



# Z42-M160.20 K1S2

### Cambio de herramienta manual

N.ºde artículo **10201045** 

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

## **Rodamientos**

Rodamient (unidad)	Rodamiento híbrido de bolas (unidad)			
Engrase de	por vida	Libre de mantenimiento		
Motor				
Tecnología motores	de Acc	ionamiento asincrónico trifásico (sin escobillas y sin sensor)		
Frecuencia		1.000 HZ		
Número de (par)	polos	1		
N.º de revo nominal	luciones	60.000 rpm		
Valor de ac frenado Por segund		10 000 rpm (otros valores bajo consulta)		

### Valores de rendimiento

## Sin refrigerar

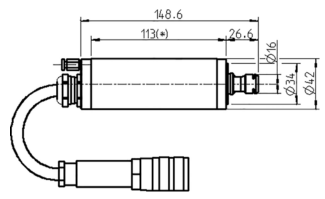
	Pmáx./5s	S6-60%	S1-100%	
Potencia nominal	0,8	0,5	0,3	[kW]
Par de giro	0,147	0,091	0,086	[Nm]
Voltaje	93	78	54	[V]
Amperaje	8,4	5,3	5,5	[A]



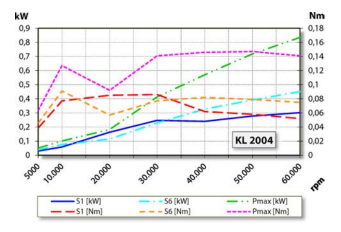


#### Z42-M160.20 K1S2

Cambio de herramienta manual N.ºde artículo **10201045** 



### Dimensiones



# Diagrama de rendimiento

Sin refrigerar

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

# **Características**

Transmisor de revoluciones	Magnetorresistor (TTL) Número de señal = 6	
Protección del motor	PTC 160° C	
Carcasa	Aluminio	
Diámetro de la carcasa	42 mm	
Refrigeración	Sin refrigerar	
Disipación del calor	A través del soporte de husillo	
Temperatura de la carcasa	< + 45° C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	+ 10° C + 45° C	
Aire de bloqueo		
Tipo de protección	IP54	
(aire de bloqueo conectado)	11734	
Cambio de herramienta	Cambio de herramienta manual	
Tipo de pinza portapieza	ER 11	
ripo de piriza portapieza	Accesorios opcionales	
Margen de sujeción hasta	7 mm (9/32")	
Marcha a derecha		
Conector	Plástico, 7 polosos	
Concetor	Longitud de cable 1 m	
Peso	~ 1 kg	
Marcha concéntrica cono interior	< 1 μ	

