



# Z80-M450.60 S5

#### Cambio de herramienta manual

N.ºde artículo **10204048-01** 

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

# **Rodamientos**

Rodamiento híbrido de bolas (unidad)		
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)	2	
N.º de revoluciones nominal	50.000 rpm	
Valor de aceleración/ frenado Por segundo	10 000 rpm (otros valores bajo consulta)	

# Valores de rendimiento

Refrigeración por líquido

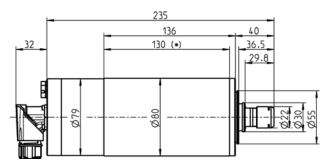
	Pmáx./5s	S6-60%	S1-100%	
Potencia nominal	5,2	3,4	2,7	[kW]
Par de giro	1,08	0,75	0,73	[Nm]
Voltaje	330	292	280	[V]
Amperaje	16	11	10	[A]



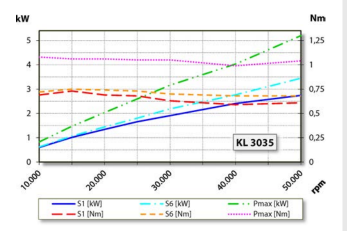


#### Z80-M450.60 S5

Cambio de herramienta manual N.ºde artículo **10204048-01** 



**Dimensiones** 



#### Diagrama de rendimiento Refrigeración por líquido

interior

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

#### **Características** Magnetorresistor (TTL) Transmisor de revoluciones Número de señal = 6 PTC 160° C Protección del motor Carcasa Acero inoxidable Diámetro de la carcasa 80 mm Refrigeración Refrigeración por líquido Temperatura ambiente de + 10° C ... + 45° C funcionamiento Aire de bloqueo Tipo de protección IP54 (aire de bloqueo conectado) Cambio de herramienta Cambio de herramienta manual ER 16 Tipo de pinza portapieza Accesorios opcionales Margen de sujeción hasta 10 mm (25/64") Marcha a derecha 9 polos (SpeedTEC) Conector Peso ~ 4,6 kg Marcha concéntrica cono



 $< 1 \mu$