

Z80-M450.60 S5

Cambio de herramienta manual

N.ºde artículo 10204048

Rodamiento híbrido de bolas

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

50.000 rpm

10 000 rpm

(otros valores bajo consulta)

Rodamientos

N.º de revoluciones

Valor de aceleración/

nominal

frenado

Por segundo

(unidad)	3
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

Valores de rendimiento

Refrigeración por líquido

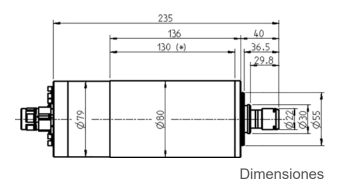
	Pmáx./5s	S6-60%	S1-100%	
Potencia nominal	5,2	3,4	2,7	[kW]
Par de giro	1,08	0,75	0,73	[Nm]
Voltaje	330	292	280	[V]
Amperaje	16	11	10	[A]





Z80-M450.60 S5

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



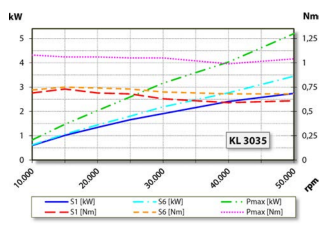


Diagrama de rendimiento Refrigeración por líquido

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	Acero inoxidable
Diámetro de la carcasa	80 mm
Refrigeración	Refrigeración por líquido
Temperatura ambiente de funcionamiento	+ 10° C + 45° C
Aire de bloqueo	
Tipo de protección (aire de bloqueo conectado)	IP54
Cambio de herramienta	Cambio de herramienta manual
Tipo de pinza portapieza	ER 16
ripo de piliza portapieza	Accesorios opcionales
Margen de sujeción hasta	10 mm (25/64")
Marcha a derecha	
Conector	9 polos (SpeedTEC)
Peso	~ 4,6 kg
Marcha concéntrica cono interior	< 1 μ

