



## Z33-M060.51 K2S15

## Cambio de herramienta manual

N.ºde artículo **15201039** 

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

## **Rodamientos**

Rodamiento de bolas de acero (unidad)	3	
Engrase de por vida	Libre de mantenimiento	

## Motor

Tecnología de motores	Accionamiento asincrónico trifásico (sin escobillas y sin sensor)
Frecuencia	1.000 HZ
Número de polos (par)	1
N.º de revoluciones nominal	60.000 rpm
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	0,55	0,5	0,43	[kW]
Par de giro	0,1014	0,0931	0,0817	[Nm]
Voltaje	57	57	57	[V]
Amperaje	10	9,4	8,6	[A]

# Valores de rendimiento

Sin refrigerar

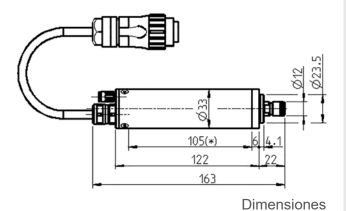
	Pmáx./5s	S6-60%	S1-100%	
Potencia nominal	0,4	0,34	0,25	[kW]
Par de giro	0,08	0,075	0,06	[Nm]
Voltaje	47	47	44	[V]
Amperaje	8,2	7,8	8,1	[A]





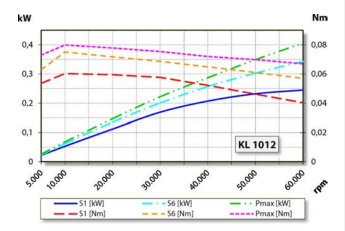
#### Z33-M060.51 K2S15

Cambio de herramienta manual N.ºde artículo **15201039** 



#### **Nm** 0,12 **kW** 0,6 0.5 0.1 0,4 0,08 0,3 0,06 0,2 0,04 0,1 0,02 KL 1016 0 5,000 30,00 10,000 16kg S1 [kW] S1 [Nm] - - S6 [kW] - - S6 [Nm] ---- Pmax [kW] ---- Pmax [Nm]

Diagrama de rendimiento Refrigeración de portahusillo



## Diagrama de rendimiento

Sin refrigerar

terior

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

### **Características** Protección del motor PTC 100° C Aluminio Diámetro de la carcasa 33 mm Refrigeración Sin refrigerar A través del soporte de Disipación del calor husillo Temperatura de la carcasa < + 45° C 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 ER8 Tipo de pinza portapieza Accesorios opcionales Margen de sujeción hasta 5 mm (13/64") Marcha a derecha Plástico, 7 polosos Conector Longitud de cable 2 m Peso ~ 0,62 kg Marcha concéntrica cono in- $< 1 \mu$

