



# 33-1.45 W07 S

#### Cambio neumático directo

N.ºde artículo 10300007

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

10 000 rpm

(otros valores bajo consulta)

### **Rodamientos**

frenado

Por segundo

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	1.000 HZ	
Número de polos (par)	1	
N.º de revoluciones nominal	60.000 rpm	
Valor de aceleración/	10 000 rpm	

### Valores de rendimiento

Sin refrigerar

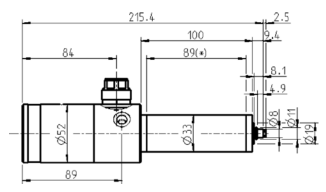
	Pmáx./5s	S6-60%	S1-1	00%
Potencia nominal	0,24	0,24	0,18	[kW]
Par de giro	0,059	0,047	0,036	[Nm]
Voltaje	46	46	44	[V]
Amperaje	6,5	6,5	5,5	[A]



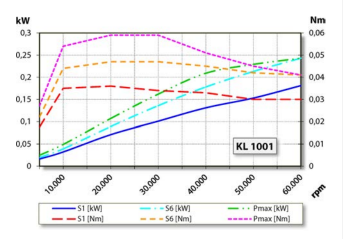


#### 33-1.45 W07 S

Cambio neumático directo N.ºde artículo **10300007** 



### Dimensiones



## Diagrama de rendimiento

Sin refrigerar

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

Características	
Protección del motor	PTC 100° C
Carcasa	Aluminio
Diámetro de la carcasa	33 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 (aire de bloqueo conectado)	IP54
Cambio de herramienta	Cambio neumático directo
Tipo de pinza portapieza	5,1P-5°
Margen de sujeción hasta	3,5 mm (1/8")
Marcha a derecha	
Conector	Plástico, 7 polos
Peso	~ 1,1 kg
Marcha concéntrica cono interior	<1μ

