



ZS62-D360.53 S2A

Troca pneumática direta

Número de artigo **13303035-02**

Spindle HF para fresar, esmerilar, furar, gravar a alta velocidade

Mancal

Rolamentos híbridos (unidade)	3
Lubrificação com graxa para toda a vida útil	isento de manutenção

Motor

Tecnologia de motores	Acionamento síncrono de 3 fases (sem escovas nem sensores)
Frequência	1.000 Hz
Nº de polos do motor (pares)	1
Velocidade nominal	60.000 rpm
Valor de aceleração/frenagem Por segundo	10 000 rpm (outros valores após consulta)

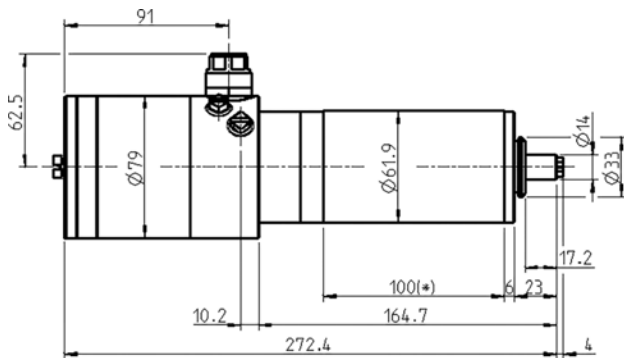
Valores de potência

Por líquido

	Pmáx./5s	S6-60%	S1-100%	
Potência nominal	2,9	2,1	1,8	[kW]
Binário	0,49	0,38	0,31	[Nm]
Tensão	178	174	174	[V]
Corrente	14,7	12	10,5	[A]

ZS62-D360.53 S2A

Troca pneumática direta
Número de artigo **13303035-02**



Dimensões

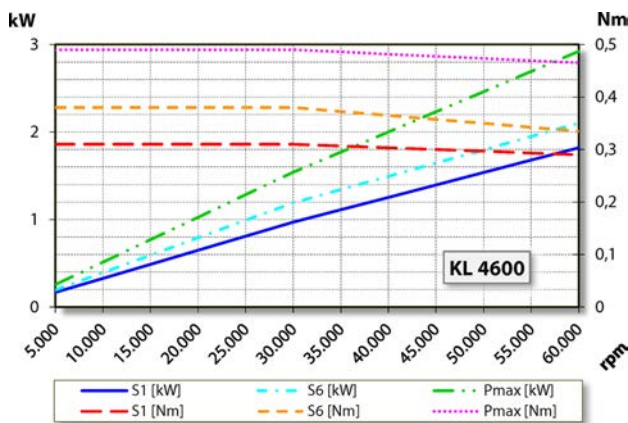


Diagrama de potência

Por líquido

A avaliação do desempenho foi efetuada na instalação de ensaio de motores do explorador.

Características

Proteção do motor	Pt1000
Caixa	Aço inoxidável
Diâmetro da caixa	61,9 mm
Refrigeração	por líquido
Temperatura ambiente de funcionamento	+ 10° C ... + 45° C
Ar de vedação	
Tipo de proteção (ar de vedação ligado)	IP54
Ar de sopro através da pinça de fixação durante a substituição da ferramenta	
Proteção ESD	
Troca de ferramenta	Troca pneumática direta
Tipo de pinça de fixação	8/5°
Capacidade de fixação até	6 mm (1/4")
Marcha à direita	
Ficha do aparelho	7 polos plástico
Peso	~ 4 kg
Deslocamento radial do cone interior	< 1 µ