



Z33-D1100.57 S21

न्युमेटिक प्रत्यक्ष उपकरण परिवर्तन

आइटम नंबर 15301103

उच्च गति की मिलिंग, ग्राइंडिंग, ड्रिलिंग, एनग्रेविंग के लिए HF-स्पिंडल

स्टॉक

हाइब्रिड बॉल बियरिंग (नग)	3
जीवनकाल लुब्रीकेशन (स्निग्धीकरण)	अनुरक्षण से मुक्त

मोटर

मोटर प्रौद्योगिकी	3-चरणीय अतुल्यकालिक ड्राइव (ब्रशरहित और सेंसररहित)
आवृत्ति	1.667 Hz
मोटर धुरों (जोड़ों) की संख्या	1
मूल्यांकित गति	100.000 rpm
त्वरण / मंदी प्रति सेकंड	10 000 rpm (परामर्श के पश्चात् अन्य मान)

विद्युत शक्तिमान

स्पिंडल सपोर्ट कूलिंग

	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	[kW]
मूल्यांकित पॉवर	0,75	0,65	0,51	[kW]
टॉर्क	0,11	0,09	0,083	[Nm]
वोल्टेज	71	71	66	[V]
धारा	13,6	11	10,2	[A]

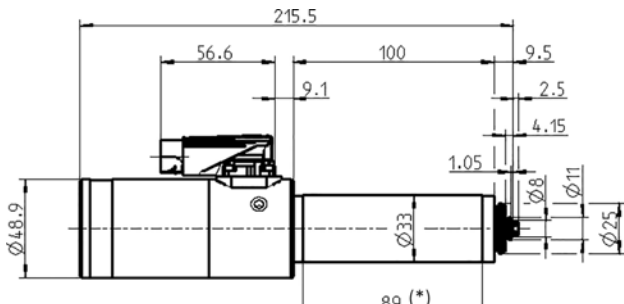
विद्युत शक्तिमान

एयर ब्लास्ट

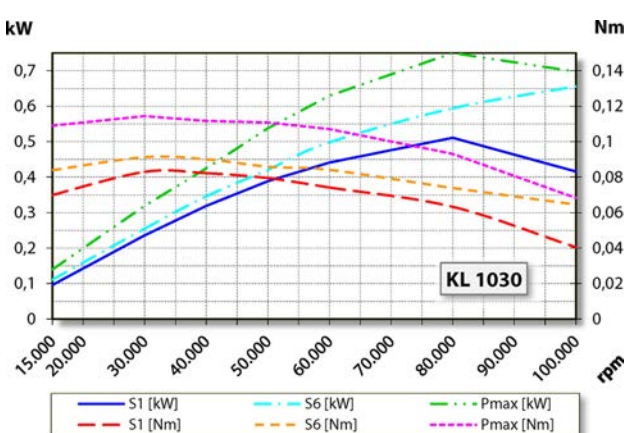
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	[kW]
मूल्यांकित पॉवर	0,42	0,33	0,22	[kW]
टॉर्क	0,111	0,074	0,055	[Nm]
वोल्टेज	36	36	36	[V]
धारा	13,7	9,6	7,5	[A]

Z33-D1100.57 S21

न्युमेटिक प्रत्यक्ष उपकरण परिवर्तन
आइटम नंबर 15301103

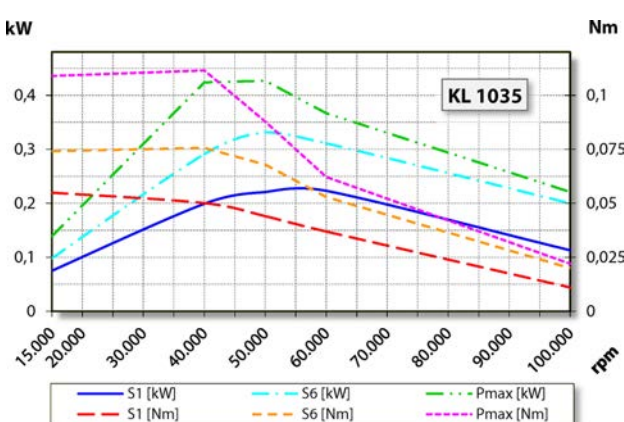


माप



पॉवर चित्र

स्पिंडल स्पोर्ट कूलिंग



पॉवर चित्र

एयर ब्लास्ट

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

सुविधाएं

हाउजिंग

स्टेनलेस स्टील

हाउजिंग व्यास:

33 मिमी

कूलिंग

एयर ब्लास्ट

हीट अपव्यय

स्पिंडल स्पोर्ट के माध्यम से

हाउजिंग का तापमान

< + 45° C

ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान

+ 10° C ... + 45° C

सीलिंग हवा

सुरक्षा

IP54

(सीलिंग एयर चालू की गई)

औजार विनियम

न्युमेटिक प्रत्यक्ष उपकरण
परिवर्तन

चक्र प्रकार

5,1P-5°

तक चकिंग क्षमता

4 मिमी

दक्षिणावर्त

मेल संयोजक

9-पिन (I-TEC)

भार

~ 1,2 किग्रा

रेडियल रनआउट आंतरिक

< 1 μ

शंकु

पॉवर चित्र

एयर ब्लास्ट

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है