



DentaDrive S 60LW S21

विद्युत प्रत्यक्ष परिवर्तन

आइटम नंबर 133AB021

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

स्टॉक

स्टील बॉल बियरिंग (नग)	2
जीवनकाल लुब्रीकेशन (स्निग्धीकरण)	अनुरक्षण से मुक्त

मोटर

मोटर प्रौद्योगिकी	3-चरणीय समकालिक ड्राइव (ब्रशरहित और सेंसररहित)
आवृत्ति	1.000 Hz
मोटर धुरों (जोड़ों) की संख्या	1
मूल्यांकित गति	60.000 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	0,91	0,76	0,71	[kW]
टॉर्क	0,149	0,126	0,119	[Nm]
वोल्टेज	51	52	48	[V]
धारा	15	13,1	12,5	[A]

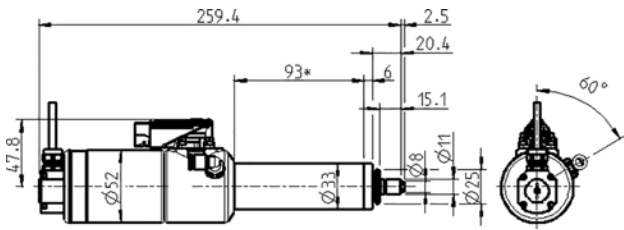
विद्युत शक्तिमान

कूलिंग नहीं

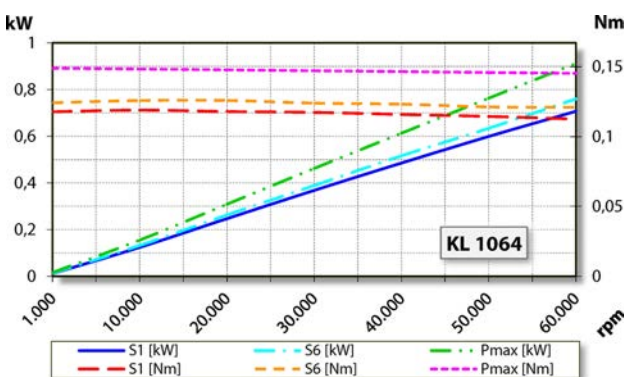
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	[kW]
मूल्यांकित पॉवर	0,65	0,52	0,38	[kW]
टॉर्क	0,108	0,085	0,068	[Nm]
वोल्टेज	45	42	40	[V]
धारा	11,9	9,6	7,6	[A]

DentaDrive S 60LW S21

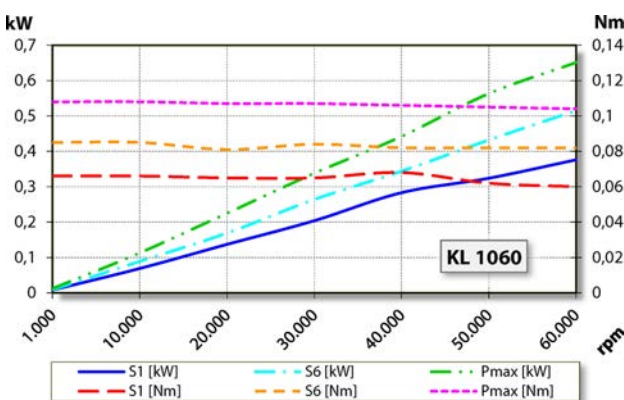
विद्युत प्रत्यक्ष परिवर्तन
आइटम नंबर 133AB021



माप



पॉवर चित्र
स्पिंडल सपोर्ट क्लिंग



पॉवर चित्र
क्लिंग नहीं

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

सुविधाएं

मोटर सुरक्षा

PTC 100°C

या Pt1000

वैकल्पिक एक्सेसरीज़

स्टेनलेस स्टील

33 मिमी

कूलिंग

कूलिंग नहीं

हीट अपव्यय

स्पिंडल सपोर्ट 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)

टेपरसफाई

वैकल्पिक एक्सेसरीज़

विद्युतस्थैतिक डिस्चार्ज (ईएसडी)
बचाव

वैकल्पिक एक्सेसरीज़

औजार विनियम

विद्युत प्रत्यक्ष परिवर्तन

5,1P-5°

चक्र प्रकार

वैकल्पिक एक्सेसरीज़

तक चकिंग क्षमता

3,5 मिमी (1/8")

दक्षिणावर्त

मेल संयोजक

9-पिन (I-TEC)

भार

~ 1,8 किग्रा

रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु

< 1 μ