

Z62-M260.01 S5

मैन्युअल उपकरण बदलना

आइटम नंबर 10202123

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

स्टॉक

हाइब्रिड बॉल बियरिंग (नग) 2

जीवनकाल लुब्रीकेशन (स्निग्धीकरण) अनुरक्षण से मुक्त

मोटर

मोटर प्रौद्योगिकी 3-चरणीय अतुल्यकालिक ड्राइव
(ब्रशरहित और सेंसररहित)

आवृत्ति 2.000 Hz

मोटर धुर्वों (जोड़ों) की संख्या 2

मूल्यांकित गति 60.000 rpm

त्वरण / मंदी 10 000 rpm
प्रति सेकंड (परामर्श के पश्चात् अन्य मान)

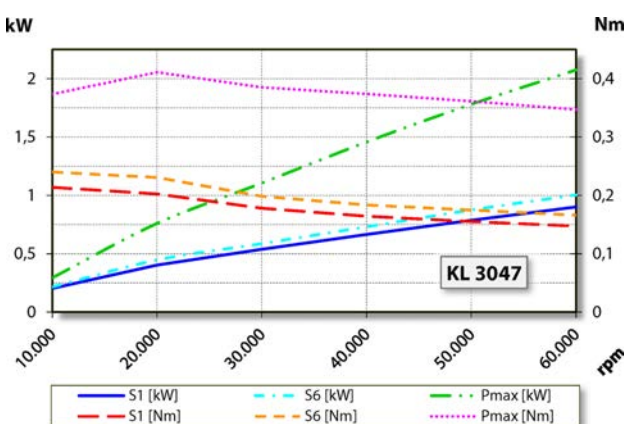
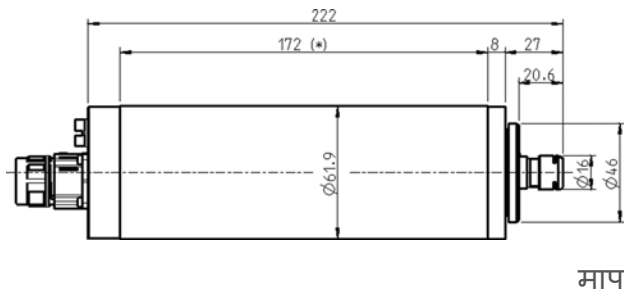
विद्युत शक्तिमान

कूलिंग नहीं

	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पॉवर	2,1	1	0,9	[kW]
टॉर्क	0,411	0,24	0,214	[Nm]
वोल्टेज	192	154	167	[V]
धारा	9	5,5	4,6	[A]

Z62-M260.01 S5

मैन्युअल उपकरण बदलना
आइटम नंबर 10202123



पॉवर चित्र
कूलिंग नहीं

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बोर्ड पर होता है

सुविधाएं

इंजन गति सेंसर	ट्रांसमीटर (TTL)
मोटर सुरक्षा	सिग्नल = 6
हाउजिंग	PTC 160° C
हाउजिंग व्यास:	एल्यूमिनियम
कूलिंग	61,9 मिमी
हीट अपव्यय	कूलिंग नहीं
हाउजिंग का तापमान	स्पिंडल सपोर्ट के माध्यम से
ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान	< + 45° C
सीलिंग हवा	+ 10° C ... + 45° C
सुरक्षा	IP54
(सीलिंग एयर चालू की गई)	
औजार विनियम	मैन्युअल उपकरण बदलना
चक प्रकार	ER 11
तक चकिंग क्षमता	वैकल्पिक एक्सेसरीज़
दक्षिणावर्त	7 मिमी (9/32")
मेल संयोजक	9-पिन (SpeedTEC)
भार	~ 3 किग्रा
रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु	< 1 μ