



## Z80-M450.61 S5

मैन्युअल उपकरण बदलना

आइटम नंबर 10204049

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	833 HZ
मोटर धुवों (जोड़ों) की संख्या	1
मूल्यांकित गति	50.000 rpm
त्वरण / मंदी प्रति सेकंड	10 000 rpm (परामर्श के पश्चात् अन्य मान)

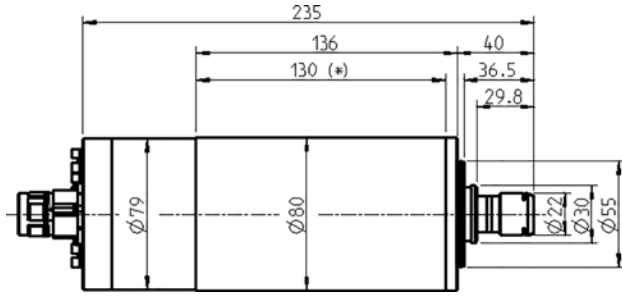
### विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार्

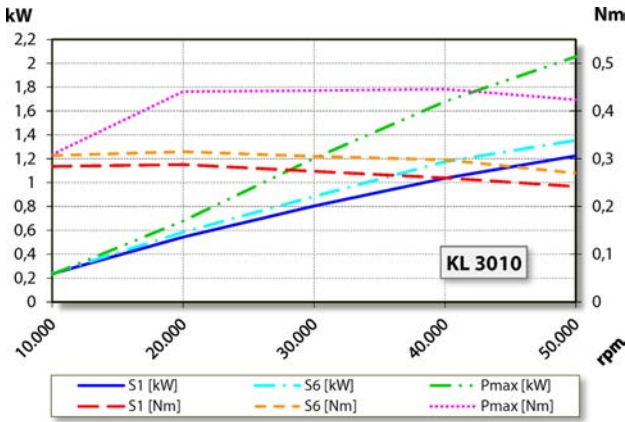
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पावर	2,1	1,4	1,2	[kW]
टॉर्क	0,446	0,315	0,288	[Nm]
वोल्टेज	198	199	199	[V]
धारा	11	7,7	7	[A]

**Z80-M450.61 S5**

मैन्युअल उपकरण बदलना  
आइटम नंबर 10204049



माप



पॉवर चित्र

ठंडा तरल पदार्थ

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

**सुविधाएं**

इंजन गति सेंसर	ट्रंसमीटर (TTL) सिग्नल = 6
मोटर सुरक्षा	PTC 160° C
हाउज़िंग	स्टेनलेस स्टील
हाउज़िंग व्यास:	80 मिमी
कूलिंग	ठंडा तरल पदार्थ
ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान	+ 10° C ... + 45° C
सीलिंग हवा	
सुरक्षा (सीलिंग एयर चालू की गई)	IP54
औजार विनियम	मैन्युअल उपकरण बदलना
चक प्रकार	ER 16 वैकल्पिक एक्सेसरीज़
तक चकिंग क्षमता	10 मिमी (25/64" )
दक्षिणावर्त	
मेल संयोजक	9-पिन (SpeedTEC)
भार	~ 4,6 किग्रा
रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु	< 1 μ