



## S80-M440.04 S5

मैन्युअल उपकरण बदलना

आइटम नंबर 10504071

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

### स्टॉक

हाइब्रिड बॉल बियरिंग (नग) 3

जीवनकाल लुब्रिकेशन (स्निग्धीकरण) अनुरक्षण से मुक्त

### मोटर

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

आवृत्ति 1.333 HZ

मोटर धुवों (जोड़ों) की संख्या 2

मूल्यांकित गति 40.000 rpm

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

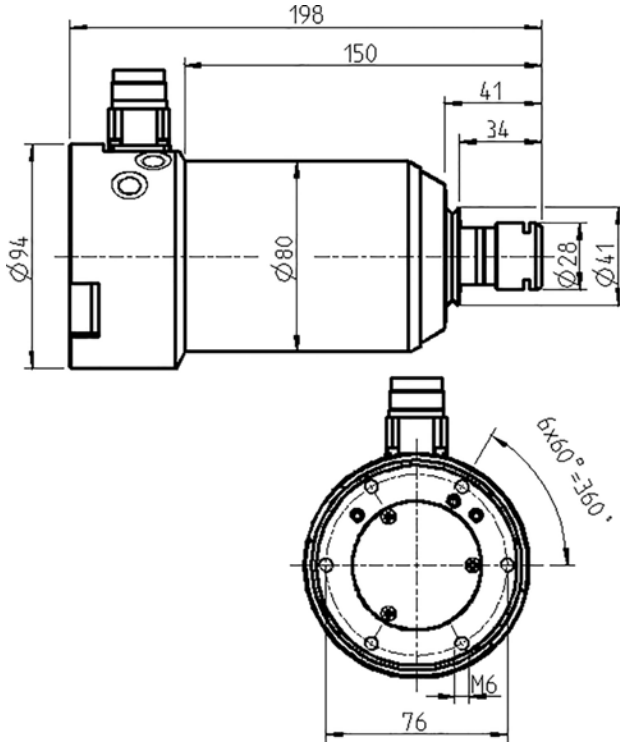
### विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार्

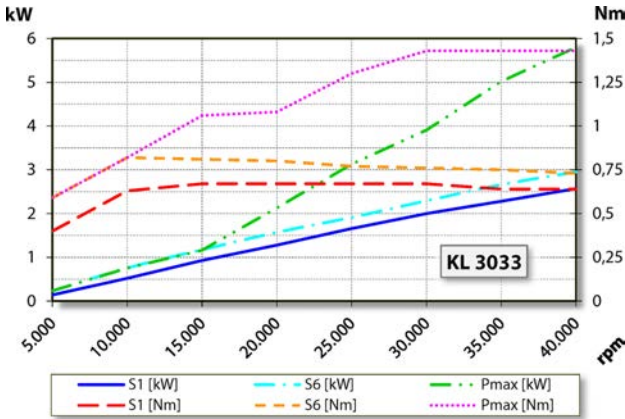
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पावर	5,8	3	2,6	[kW]
टॉर्क	1,43	0,82	0,67	[Nm]
वोल्टेज	330	270	260	[V]
धारा	19	11	10	[A]

**S80-M440.04 S5**

मैन्युअल उपकरण बदलना  
आइटम नंबर 10504071



माप



पाँवर चित्र

ठंडा तरल पदार्

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

**सुविधाएं**

इंजन गति सेंसर	ट्रांसमीटर (TTL) सिग्नल = 6
मोटर सुरक्षा	PTC 160° C
हाउजिंग	स्टेनलेसस्टील / ऐल्युमिनियम
हाउजिंग व्यास:	80 मिमी
प्रवेश	अनुकूलक शंकु
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 20
तक चकिंग क्षमता	13 मिमी (33/64" )
दक्षिणावर्त	
मेल संयोजक	9-पिन (SpeedTEC)
भार (शंकु बिना)	~ 5,5 किग्रा
रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु	< 1 μ