

## C80-M440.01 S4

मैन्युअल उपकरण बदलना

आइटम नंबर 10004007

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	667 HZ
मोटर धुवों (जोड़ों) की संख्या	1
मूल्यांकित गति	40.000 rpm
त्वरण / मंदी प्रति सेकंड	10 000 rpm (परामर्श के पश्चात् अन्य मान)

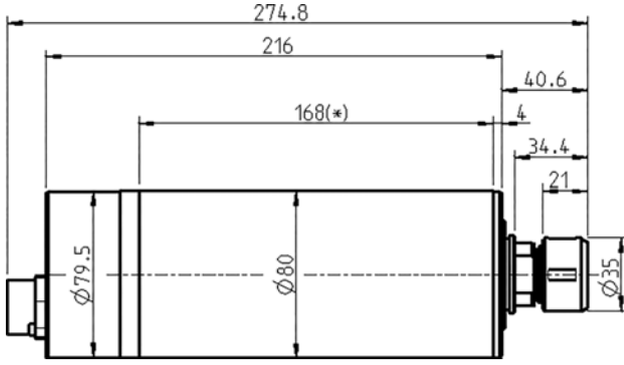
### विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार्

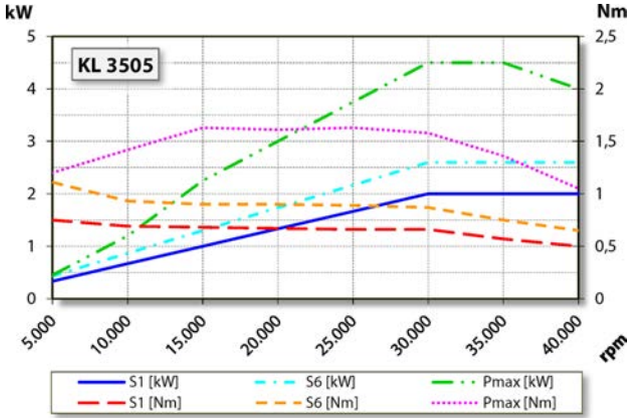
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पावर	4,5	2,6	2	[kW]
टॉर्क	1,63	1,11	0,75	[Nm]
वोल्टेज	200	200	200	[V]
धारा	20	11	8,9	[A]

**C80-M440.01 S4**

मैन्युअल उपकरण बदलना  
आइटम नंबर 10004007



माप



पाँवर चित्र

ठंडा तरल पदार्

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

**सुविधाएं**

मोटर सुरक्षा	PTC 130° C
हाउजिंग	स्टेनलेस स्टील
हाउजिंग 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	D12
तक चकिंग क्षमता	वैकल्पिक एक्सेसरीज़
दक्षिणावर्त	12 मिमी (15/32" )
मेल संयोजक	9-पिन प्लास्टिक
भार	~ 5,5 किग्रा
रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु	< 2 μ