



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 लुब्रीकेशन (स्निग्धीकरण)	अनुरक्षण से मुक्त

मोटर

मोटर प्रौद्योगिकी	3-चरणीय अतुल्यकालिक ड्राइव (ब्रशरहित और सेंसररहित)
आवृत्ति	1.333 Hz
मोटर धुरों (जोड़ों) की संख्या	2
मूल्यांकित गति	40.000 rpm
त्वरण / मंदी प्रति सेकंड	10 000 rpm (परामर्श के पश्चात् अन्य मान)

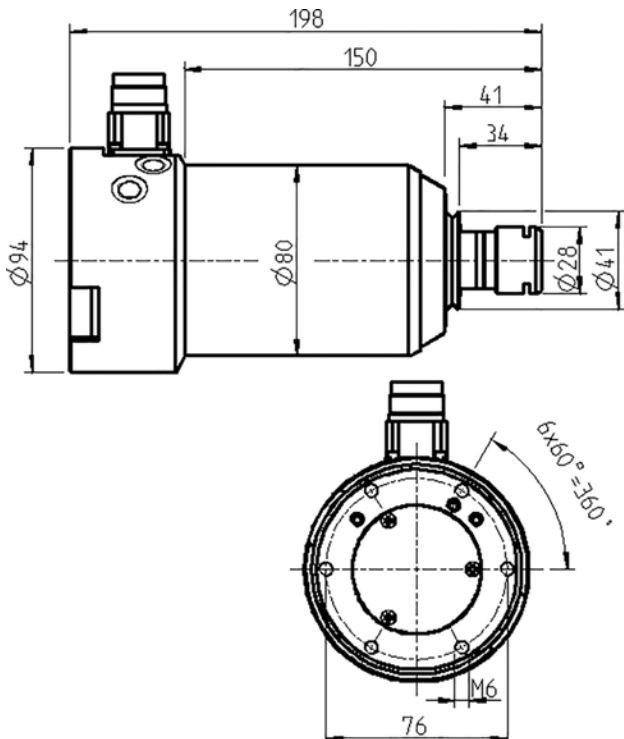
विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार

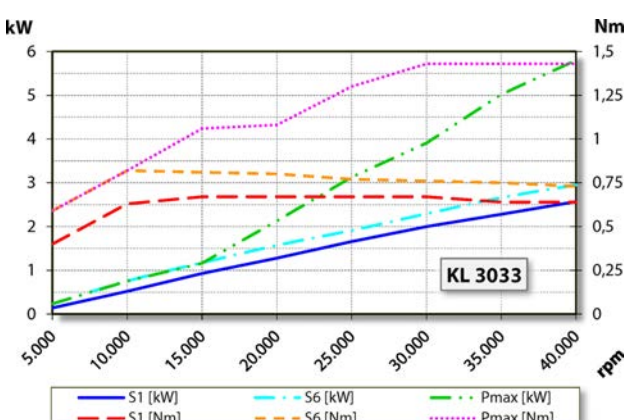
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पॉवर	5,8	3	2,6	[kW]
टॉक	1,43	0,82	0,67	[Nm]
वोल्टेज	330	270	260	[V]
धारा	19	11	10	[A]

S80-M440.04 S5

मैन्युअल उपकरण बदलना
आइटम नंबर 10504071



माप



पॉवर चित्र

ठंडा तरल पदार्

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बोर्ड 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