



S62-M280.07 S5

मैन्युअल उपकरण बदलना

आइटम नंबर 10502017

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	1.333 Hz
---------	----------

मोटर धुर्वों (जोड़ों) की संख्या	1
---------------------------------	---

मूल्यांकित गति	80.000 rpm
----------------	------------

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

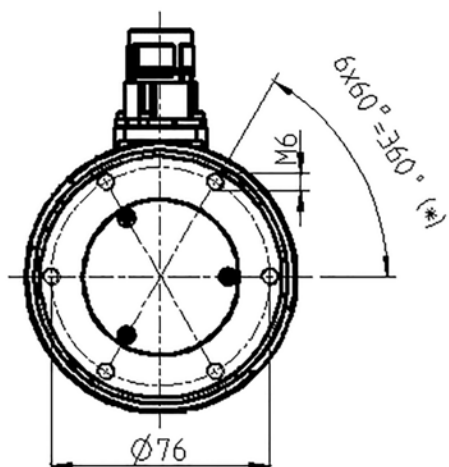
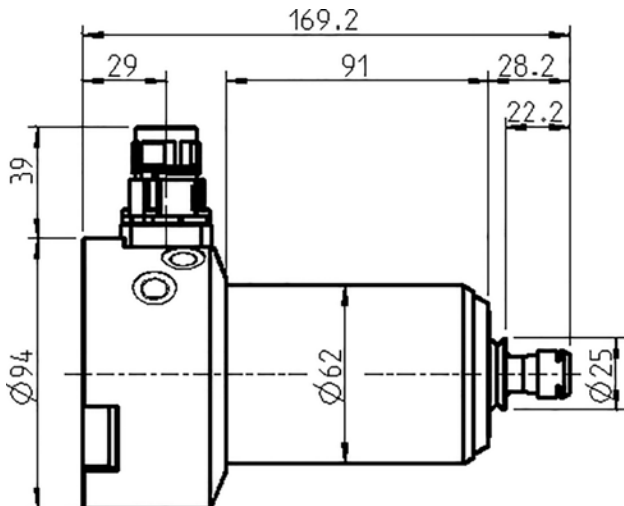
विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार

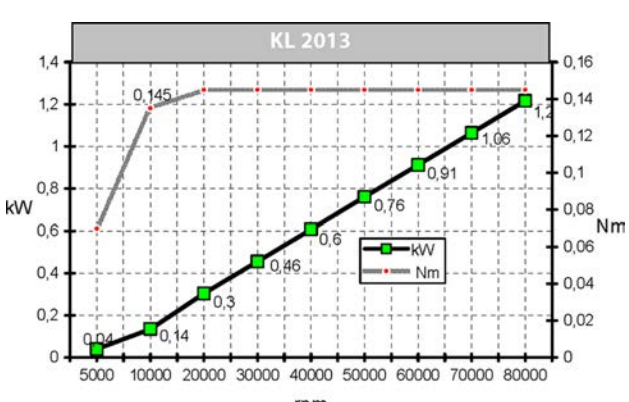
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%
मूल्यांकित पॉवर	1,2		[kW]
टॉर्क			[Nm]
वोल्टेज	81		[V]
धारा	7		[A]

S62-M280.07 S5

मैन्युअल उपकरण बदलना
आइटम नंबर 10502017



माप



पॉवर चित्र

ठंडा तरल पदार्

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

सुविधाएं

इंजन गति संसर

ट्रांसमीटर (TTL)
सिग्नल = 6

मोटर सुरक्षा

PTC 160° C

हाउजिंग

स्टेनलेसस्टील /
ऐल्युमिनियम

हाउजिंग व्यास:

62 मिमी

प्रवेश

अनुकूलक शंकु

कूलिंग

ठंडा तरल पदार्थ

ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान

+ 10° C ... + 45° C

सीलिंग हवा

IP54

सुरक्षा
(सीलिंग एयर चालू की गई)

औजार विनियम

मैन्युअल उपकरण बदलना

चक प्रकार

ER 11

तक चकिंग क्षमता

7 मिमी (9/32")

दक्षिणावर्त

मेल संयोजक

9-पिन (SpeedTEC)

भार (शंकु बिना)

~ 3,4 किग्रा

रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु

< 1 μ