



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 धुरों (जोड़ों) की संख्या	1
-------------------------------	---

मूल्यांकित गति	50.000 rpm
----------------	------------

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

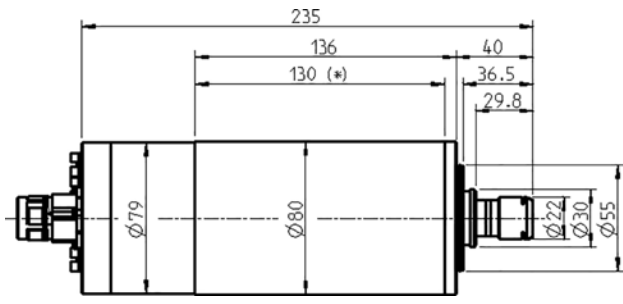
विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार

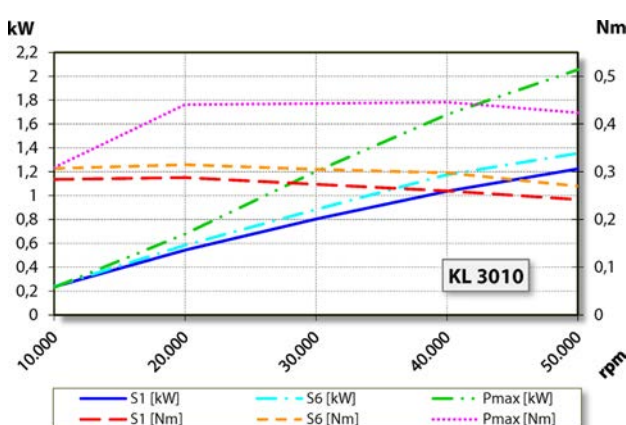
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पॉवर	2,1	1,4	1,2	[kW]
टॉर्क	0,446	0,315	0,288	[Nm]
वोल्टेज	198	199	199	[V]
धारा	11	7,7	7	[A]

Z80-M450.61 S5

मैन्युअल उपकरण बदलना
आइटम नंबर 10204049



माप



पॉवर चित्र
ठंडा तरल 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

स्टेनलेस स्टील

हाउजिंग व्यास:

80 मिमी

कूलिंग

ठंडा तरल पदार्थ

ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान

+ 10° C ... + 45° C

सीलिंग हवा

सुरक्षा

IP54

(सीलिंग एयर चालू की गई)

औजार विनियम

मैन्युअल उपकरण बदलना

चक्र प्रकार

ER 16

वैकल्पिक एक्सेसरीज़

तक चकिंग क्षमता

10 मिमी (25/64")

दक्षिणावर्त

9-पिन (SpeedTEC)

भार

~ 4,6 किग्रा

रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु

< 1 μ