



Z100-M636.03 S5V

मैन्युअल टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10206006

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

स्टॉक

हाइब्रिड बॉल बियरिंग (नग)	4
---------------------------	---

जीवनकाल लुब्रीकेशन (स्निग्धीकरण)	अनुरक्षण से मुक्त
----------------------------------	-------------------

मोटर

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

आवृत्ति	1.200 Hz
---------	----------

मोटर धुर्वों (जोड़ों) की संख्या	2
---------------------------------	---

मूल्यांकित गति	36.000 rpm
----------------	------------

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

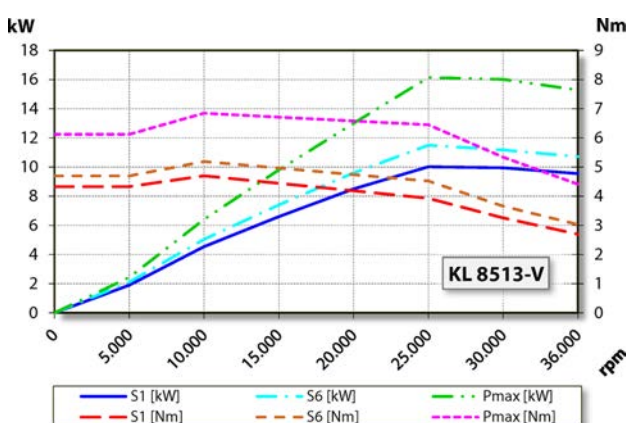
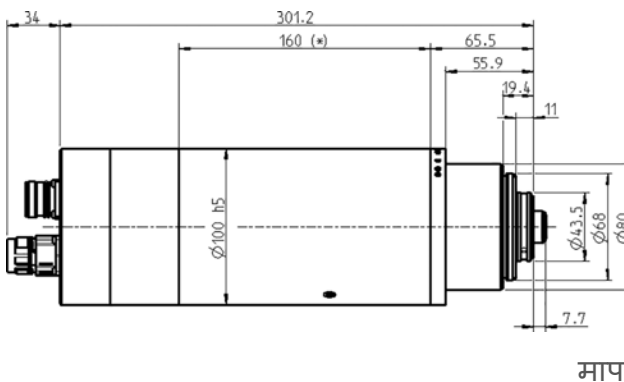
विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार

	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पॉवर	16,1	11,5	10	[kW]
टॉर्क	6,85	5,19	4,7	[Nm]
वोल्टेज	380	380	380	[V]
धारा	38,4	28,5	25,7	[A]

Z100-M636.03 S5V

मैन्युअल टेपर परिवर्तन
आइटम नंबर 10206006



पॉवर चित्र
ठंडा तरल पदार्थ

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

सुविधाएं

इंजन गति सेंसर	वेक्टर नियंत्रण
लक्ष्य पहिया	दांता = 150 मॉड्यूल = 0,3
मोटर सुरक्षा	PTC 150° C Pt1000
हात्जिंग	स्टेनलेस स्टील
हात्जिंग व्यास:	100 / 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 टेपर परिवर्तन
उपकरण का स्थिरता	HSK-C 40 + HSK-D 50
तक चकिंग क्षमता	16 मिमी
दक्षिणावर्ती और बामावर्ती धूर्णन	
मेल संयोजक	9-पिन (SpeedTEC) (मोटर फेज)
	17-पिन (सेंसर तकनीकी)
भार	~ 12,5 किग्रा
रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु	< 1 μ
रन-आउट (ठहरना)	< 1 μ