



## Z80-M445.06 S5V

मैन्युअल टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10204055

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	1.500 Hz
---------	----------

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

मूल्यांकित गति	45.000 rpm
----------------	------------

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

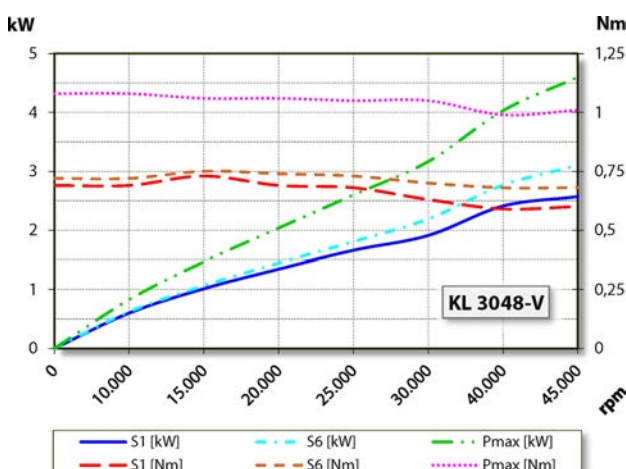
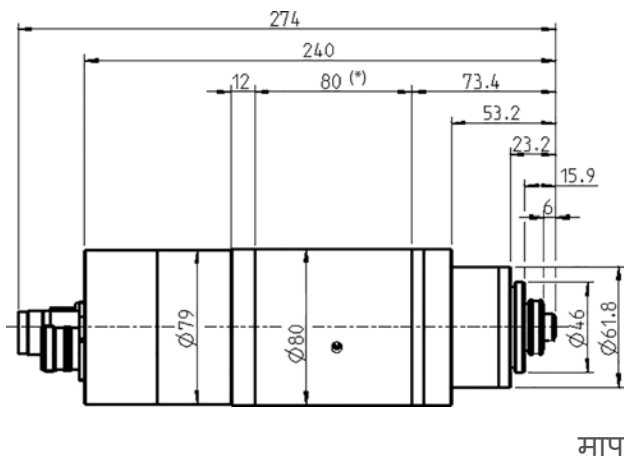
### विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार

	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पॉवर	4,6	3,1	2,6	[kW]
टॉर्क	1,08	0,75	0,73	[Nm]
वोल्टेज	320	280	275	[V]
धारा	16	11	10	[A]

**Z80-M445.06 S5V**

मैन्युअल टेपर परिवर्तन  
आइटम नंबर 10204055



पॉवर चित्र

ठंडा तरल पदार्

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

**सुविधाएं**

इंजन गति सेंसर	वेक्टर नियंत्रण
लक्ष्य पहिया	दांता = 110 मॉड्यूल = 0,3
मोटर सुरक्षा	PTC 160° C
हाउजिंग	स्टेनलेस स्टील
हाउजिंग व्यास:	80 / 62 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 25
तक चकिंग क्षमता	10 मिमी
दक्षिणावर्त और बामावर्त घूर्णन	
	9-पिन (SpeedTEC) (मोटर फ़ेज)
मेल संयोजक	17-पिन (सेंसर तकनीकी)
भार	~ 5,5 किग्रा
रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु	< 1 μ
रन-आउट (ठहराना)	< 1 μ