



F80-M530.05 K02S5R

मैन्युअल टेपर परविर्तन

आइटम नंबर 10205019

उच्च गति की मलिंग, ग्राइंडिंग, ड्रिलिंग, एनग्रेविंग के लिए HF-स्पिडल

स्टॉक

हाइब्रिड बॉल बियरिंग (नग) 4

जीवनकाल लुब्रीकेशन (स्नगिंधीकरण) अनुरक्षण से मुक्त

मोटर

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

आवृत्ति 1.000 Hz

मोटर ध्रुवों (जोड़ों) की संख्या 2

मूल्यांकित गति 30.000 मिन

त्वरण / मंदी 10.000 मिन

प्रति सेकंड (परामर्श के पश्चात् अन्य मान)

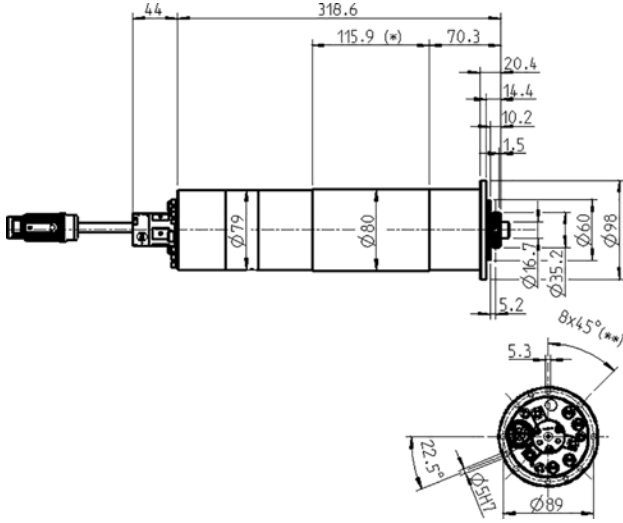
वैद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार्थ

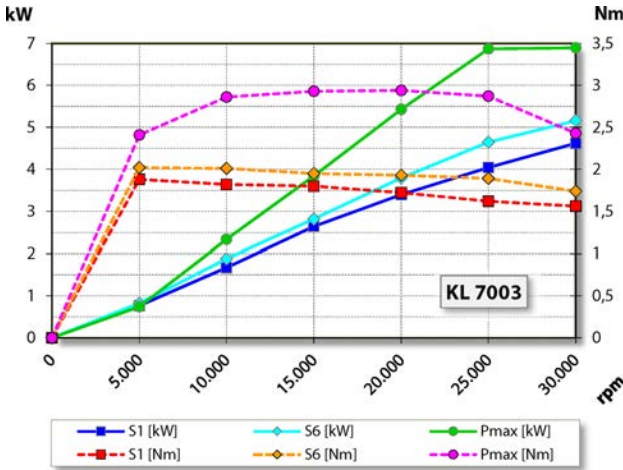
	Pmax / 5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पावर	6,9	5,2	4,6	[kW]
वोल्टेज	351	354	366	[V]
धारा	16	11	10	[A]

F80-M530.05 K02S5R

मैन्युअल टेपर परवर्तन
आइटम नंबर 10205019



माप



पॉवर चर्चि

ठंडा तरल पदार्

कार्य-नष्पादन मापन आंतरकि इंजन टेस्ट बेड पर होता है

सुवधिरं

इंजन गति सेंसर	ट्रांसमीटर (TTL) सग्निल = 6
मोटर सुरक्षा	PTC 160° C
हाउज़िंग	स्टेनलेस स्टील
हाउज़िंग व्यास	80 ममी
फ्लैज व्यास	98 ममी
पचि वृत्त	Ø 89 ममी (8 x Ø 5,3) सक्र के लए: M5
कूलगि	ठंडा तरल पदार्थ
ऑपरेटगि परविश के तापमान	+ 10° C ... + 45° C
सीलगि हवा	
सुरक्षा	IP54
(सीलगि एयर चालू की गई)	
आंतरकि कूलेंट आपूर्ति	
रोटरी जोड़	< 80 बार < 10 L/मि
औजार वनियिम	मैन्युअल टेपर परवर्तन
उपकरण का स्थरिता	HSK-C 32
तक चकगि क्षमता	13 ममी
दक्षणावर्त और बामावर्त घूर्णन	
मेल संयोजक	9-पनि (SpeedTEC) केबल लंबाई 0,2 मी
भार	~ 8 कगिरा
रेडयिल रनआउट आंतरकि शंकु	< 1 µ
रन-आउट (ठहरना)	< 1 µ