



Z80-H536.08 S8JRVW3

वायुचलित टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10405047A

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 ध्रुवों (जोड़ों) की संख्या	2
मूल्यांकित गति	36.000 rpm
त्वरण / मंदी प्रति सेकंड	10 000 rpm (परामर्श के पश्चात् अन्य मान)

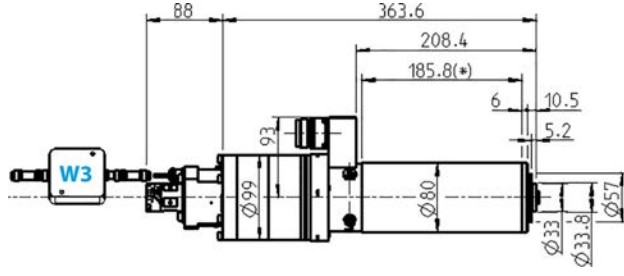
विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार्

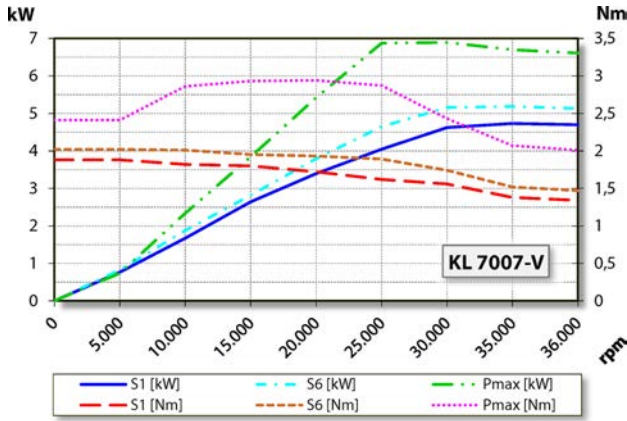
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पावर	6,9	5,2	4,7	[kW]
टॉर्क	2,94	2,02	1,88	[Nm]
वोल्टेज	351	354	366	[V]
धारा	16	11	10	[A]

Z80-H536.08 S8JRVW3

वायुचलित टेपर परिवर्तन
आइटम नंबर 10405047A



माप



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
हाउज़िंग	स्टेनलेस स्टील
हाउज़िंग व्यास:	80 मिमी
कूलिंग	ठंडा तरल पदार्थ
ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान	+ 10° C ... + 45° C
सीलिंग हवा	
सुरक्षा (सीलिंग एयर चालू की गई)	IP54
शंकु सफाई	
एड्डी धारा संवेदक	
आंतरिक क्लैट आपूर्ति	
रोटरी जोड़	< 80 बार < 10 L/मि
औजार विनियम	वायुचलित टेपर परिवर्तन
उपकरण का स्थिरता	HSK-E 32
औजार शंकु निगरानी	प्रेरक
3 स्थितियां	खिंचाव युक्त, खिंचाव कम करना, बाहर निकलना
तक चकिंग क्षमता	13 मिमी
दक्षिणावर्त और बामावर्त घूर्णन	
मेल संयोजक	18 पिन धातु (मोटर फ्रेज) 17 पिन धातु (सेंसर तकनीकी) 5 पिन धातु (सेंसर तकनीकी)
भार	~ 12 किग्रा
रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु	< 1 µ
रन-आउट (ठहरना)	< 1 µ