



F120-H824.11 S11RW2V

वायुचलित टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10408017

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 800 Hz

मोटर धुरों (जोड़ों) की संख्या 2

मूल्यांकित गति 24.000 rpm

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

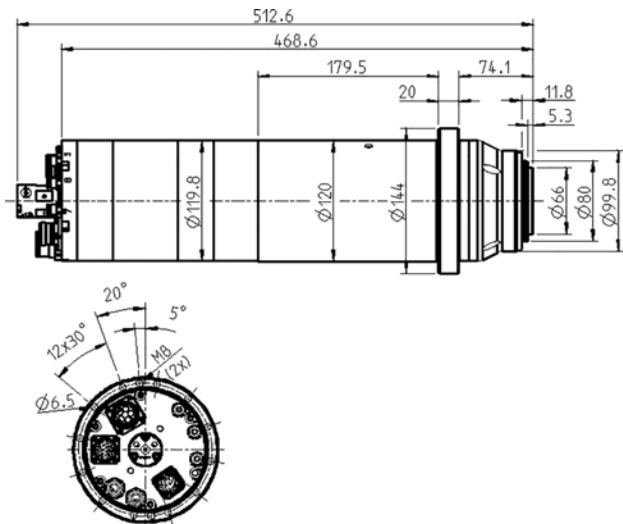
विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार

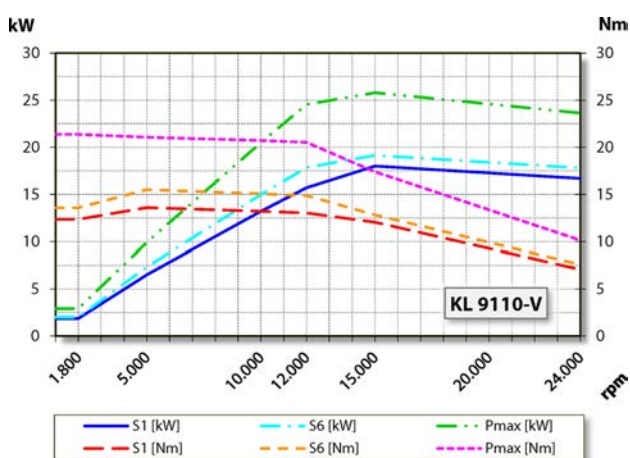
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पॉवर	26	20	18	[kW]
टॉर्क	21,4	15,5	13,6	[Nm]
वोल्टेज	380	380	380	[V]
धारा	55	43,8	39,7	[A]

F120-H824.11 S11RW2V

वायुचलित टेपर परिवर्तन
आइटम नंबर 10408017



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 = 256 मॉड्यूल = 0,3
मोटर सुरक्षा	PTC 130° C Pt1000
हाउजिंग	स्टेनलेस स्टील
हाउजिंग व्यास	120 मिमी
फ्लैंज व्यास	144 मिमी
पिच वृत्त	Ø 132 मिमी (12 x Ø 6,5) स्क्रू के तिर: M6
कूलिंग	ठंडा तरल पदार्थ
ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान	+ 10° C ... + 45° C
सीलिंग हवा	
सुरक्षा	(सीलिंग एयर चालू की गई)
शंकु सफाई	IP54
आंतरिक कूलेंट आपूर्ति	
रोटरी जोड़	< 80 बार < 10 L/मी
औजार विनियम	वायुचलित टेपर परिवर्तन
उपकरण का स्थिरता	HSK-E 50 + HSK-F 63
औजार शंकु निगरानी	प्रेरक
3 स्थितियां	खिंचाव युक्त, खिंचाव कम करना, बाहर निकलना
तक चकिंग क्षमता	20 मिमी
दक्षिणावर्त और बामावर्त घूर्णन	
मेल संयोजक	5 पिन (ECTA 133) (मोटर चरणों)
भार	12 पिन (ECTA 133) + 17 पिन (संवेदक प्रोद्यौगिकी)
रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु	~ 27 किग्रा < 1 μ



F120-H824.11 S11RW2V

વાયુચલિત ટેપર પરિવર્તન
આઇટમ નંબર 10408017

રન-આઝટ (ઠહરના)

< 1 μ