



## Z120-H824.06 K1W2V

वायुचलित टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10408018

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 ध्रुवों (जोड़ों) की संख्या 2

मूल्यांकित गति 24.000 rpm

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

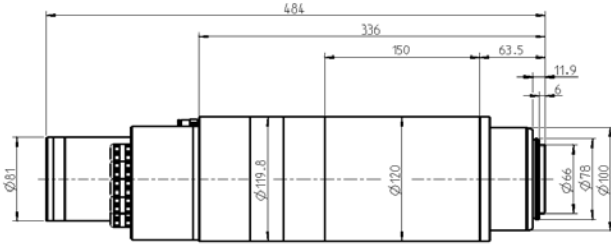
### विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार्

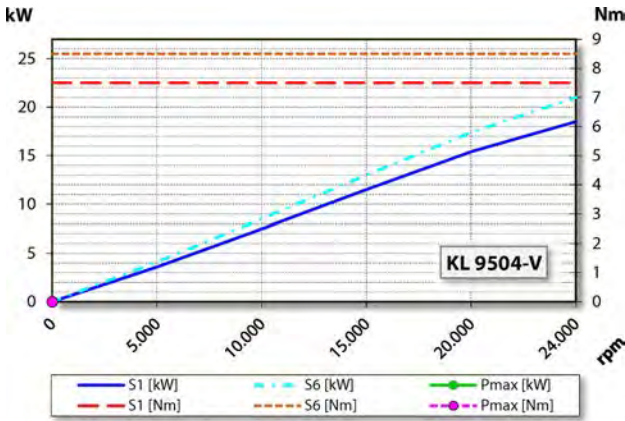
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%
मूल्यांकित पावर		21	18,5 [kW]
टॉर्क		8,5	7,5 [Nm]
वोल्टेज		350	350 [V]
धारा		50	47 [A]

**Z120-H824.06 K1W2V**

वायुचलित टेपर परिवर्तन  
आइटम नंबर 10408018



माप



पावर 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 145° C
हाउजिंग	स्टेनलेस स्टील
हाउजिंग व्यास:	120 मिमी
कूलिंग	ठंडा तरल पदार्थ
ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान	+ 10° C ... + 45° C
सीलिंग हवा	
सुरक्षा (सीलिंग एयर चालू की गई)	IP54
शंकु सफाई	
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 चर्किंग क्षमता	20 मिमी
दक्षिणावर्त और बामावर्त घूर्णन	4 केबल केबल लंबाई 1 m (मोटर चरणों) 17पिन धातु केबल लंबाई 0,2 m (संवेदक प्रोद्यौगिकी) 12पिन (ECTA 133) केबल लंबाई 1 m (संवेदक प्रोद्यौगिकी)
भार	~ 23 किग्रा
रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु	< 1 μ
रन-आउट (ठहरना)	< 1 μ