



## 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 धुर्वों (जोड़ों) की संख्या 2

मूल्यांकित गति 24.000 rpm

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

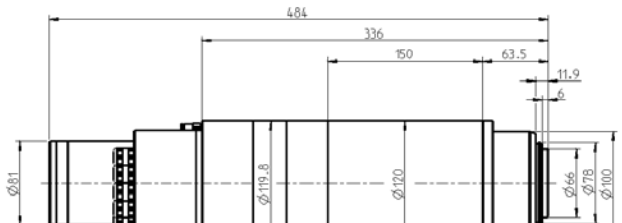
### विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार

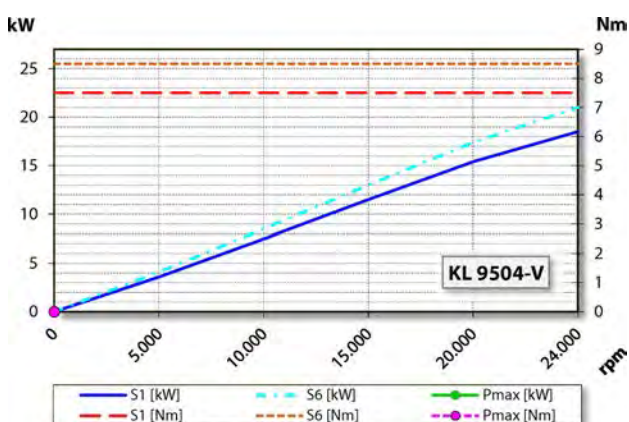
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%
मूल्यांकित पॉवर	21	18,5	[kW]
टॉर्क	8,5	7,5	[Nm]
वोल्टेज	350	350	[V]
धारा	50	47	[A]

**Z120-H824.06 K1W2V**

वायुचलित टेपर परिवर्तन  
आइटम नंबर 10408018



माप



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 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 चकिंग क्षमता	20 मिमी
दक्षिणावर्त और बामावर्त घूर्णन	
4 केबल	
मेल संयोजक	केबल लंबाई 1 m (मोटर चरणों)
	17पिन धातु केबल लंबाई 0,2 m (संवेदक प्रोटोटाइप)
	12पिन (ECTA 133) केबल लंबाई 1 m (संवेदक प्रोटोटाइप)
भार	~ 23 किग्रा
रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु	< 1 μ
रन-आउट (ठहराना)	< 1 μ