



## Z62-K460.01 S19AW2/1

वायुचलित टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10404241

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 1.000 Hz

मोटर ध्रुवों (जोड़ों) की संख्या 1

मूल्यांकित गति 60.000 rpm

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

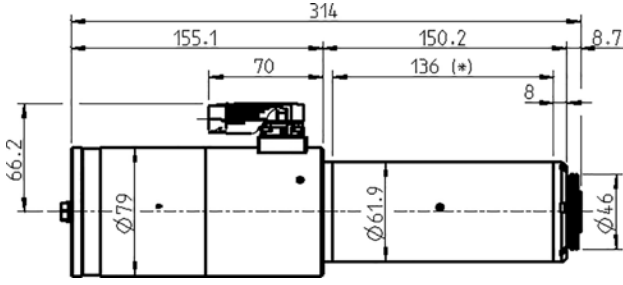
### विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार्

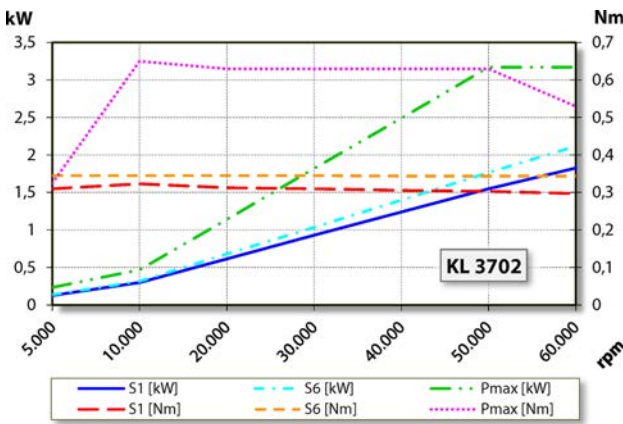
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पावर	3,2	2,1	1,8	[kW]
टॉर्क	0,65	0,345	0,323	[Nm]
वोल्टेज	185	188	188	[V]
धारा	16	10,5	9,1	[A]

**Z62-K460.01 S19AW2/1**

वायुचलित टेपर परिवर्तन  
आइटम नंबर 10404241



माप



पावर चित्र

ठंडा तरल पदार्

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

**सुविधाएं**

इंजन गति सेंसर	ट्रान्समीटर (TTL) सिग्नल = 6
मोटर सुरक्षा	PTC 130° C
हाउज़िंग	स्टेनलेस स्टील
हाउज़िंग व्यास:	61,9 मिमी
कूलिंग	ठंडा तरल पदार्थ
ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान	+ 10° C ... + 45° C
सीलिंग हवा	
सुरक्षा (सीलिंग एयर चालू की गई)	IP54
शंकु सफाई	
विद्युतस्थैतिक डिस्चार्ज (ईएसडी) बचाव	
औजार विनियम	वायुचलित टेपर परिवर्तन
उपकरण का स्थिरता	WK 16
औजार शंकु निगरानी	प्रेरक
1 स्थिति	कसा हुआ
चक प्रकार	ER 11 / D 8 वैकल्पिक एकसेसरीज़
तक चकिंग क्षमता	8 मिमी (5/16" )
दक्षिणावर्त और बामावर्त घूर्णन	
मेल संयोजक	Y-TEC 9 पिन (मोटर चरणों) 12 पिन (संवेदक प्रोद्यौगिकी)
भार	~ 6,6 किग्रा
रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु	< 1 μ
रन-आउट (ठहरना)	< 1 μ