



## Z62-H360.04S19W2/2V

वायुचलित टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10404089

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 धुर्वों (जोड़ों) की संख्या	1
---------------------------------	---

मूल्यांकित गति	60.000 rpm
----------------	------------

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

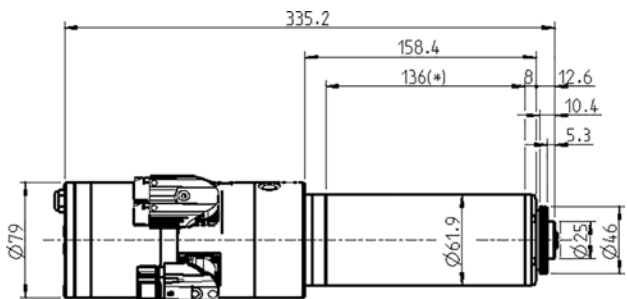
### विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार

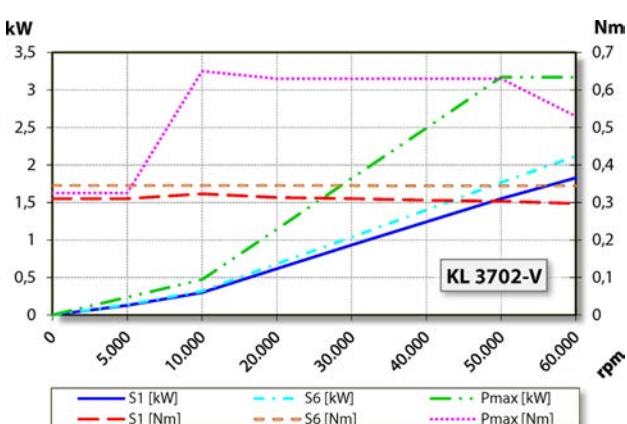
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पॉवर	3,2	2,1	1,8	[kW]
टॉक	0,65	0,345	0,323	[Nm]
वोल्टेज	185	188	188	[V]
धारा	16	10,5	9,1	[A]

**Z62-H360.04S19W2/2V**

वायुचलित टेपर परिवर्तन  
आइटम नंबर 10404089



माप



पॉवर चित्र  
ठंडा तरल पदार्

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

## सुविधाएं

इंजन गति सेंसर

वेक्टर नियंत्रण

दांता = 64

मॉड्यूल = 0,4

PTC 130°C

वैकल्पिक एक्सेसरीज़

हाउजिंग

स्टेनलेस स्टील

हाउजिंग व्यास:

61,9 मिमी

कूलिंग

ठंडा तरल पदार्थ

ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान

+ 10°C ... + 45°C

सीलिंग हवा

IP54

सुरक्षा

(सीलिंग एयर चालू की गई)

शंकु सफाई

वायुचलित टेपर परिवर्तन

HSK-E 25

ऑजार विनियम

प्रेरक

2 स्थितियां

खिंचाव युक्त, बाहर निकलना

तक चकिंग क्षमता

8 मिमी

दक्षिणावर्त और बामावर्त

घूर्णन

Y-TEC

9 पिन (मोटर चरणों)

12 पिन (संवेदक

प्रोटोटाइपिंगी)

SpeedTEC

17 पिन (संवेदक

प्रोटोटाइपिंगी)

भार

~ 6,2 किग्रा

रेडियल रनआउट आंतरिक

< 1 μ

शंकु

रन-आउट (ठहरना)

< 1 μ