



Z62-H360.02S19W2/2V

वायुचलित टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10404084

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

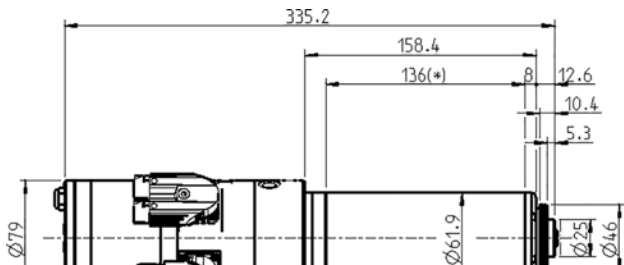
विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार

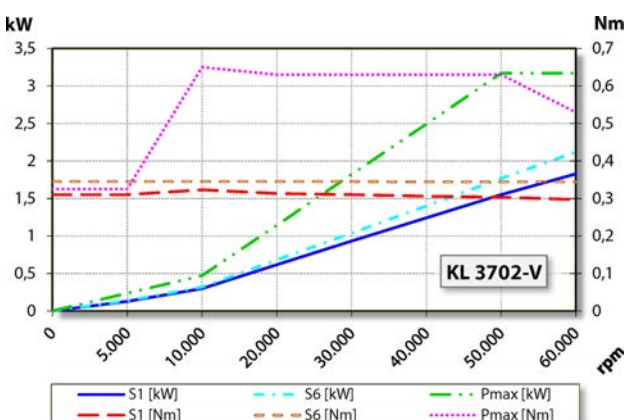
| | Pmax./5s | S6-60% | S1-100% | |
|-----------------|----------|--------|---------|------|
| मूल्यांकित पॉवर | 3,2 | 2,1 | 1,8 | [kW] |
| टॉर्क | 0,65 | 0,345 | 0,323 | [Nm] |
| वोल्टेज | 185 | 188 | 188 | [V] |
| धारा | 16 | 10,5 | 9,1 | [A] |

Z62-H360.02S19W2/2V

वायुचलित टेपर परिवर्तन
आइटम नंबर 10404084



माप



पॉवर चित्र

ठंडा तरल पदार्

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

सुविधाएं

इंजन गति सेंसर

वेक्टर नियंत्रण
TTL, 8-दशि

लक्ष्य पहिया

दांता = 64
मॉड्यूल = 0,4

मोटर सुरक्षा

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

सुरक्षा

(सीलिंग एयर चालू की गई)

IP54

शंकु सफाई

औजार विनियम

वायुचलित टेपर परिवर्तन

उपकरण का स्थिरता

HSK-E 25

औजार शंकु निगरानी

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
प्रोटोटाइपिंग)

SpeedTEC

17 पिन (संवेदक
प्रोटोटाइपिंग)

भार

~ 6,2 किग्रा

रेडियल रनआउट आंतरिक
शंकु

< 1 μ

रन-आउट (ठहरना)

< 1 μ