



Z62-H450.01 S19W2/2V

वायुचलित टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10404085

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

833 Hz

मोटर धुरों (जोड़ों) की
संख्या

1

मूल्यांकित गति

50.000 rpm

त्वरण / मंदी
प्रति सेकंड

10 000 rpm
(परामर्श के पश्चात् अन्य मान)

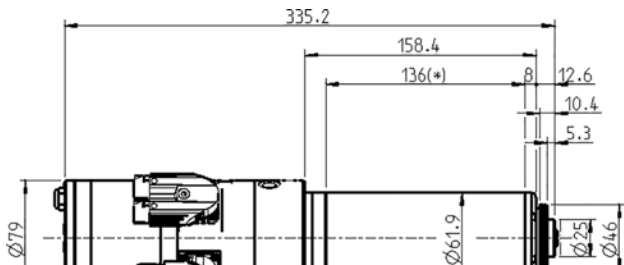
विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार

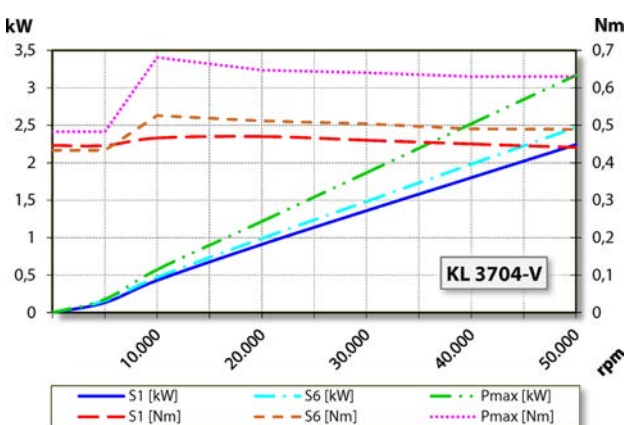
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पॉवर	3,2	2,5	2,3	[kW]
टॉक	0,68	0,53	0,47	[Nm]
वोल्टेज	167	167	167	[V]
धारा	15,9	12,9	12	[A]

Z62-H450.01 S19W2/2V

वायुचलित टेपर परिवर्तन
आइटम नंबर 10404085



माप



पॉवर चित्र

ठंडा तरल पदार्

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

सुविधाएं

इंजन गति सेंसर

वेक्टर नियंत्रण
TTL, 8-दशी

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

IP54

(सीलिंग एयर चालू की गई)

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

10 मिमी

दक्षिणावर्त और बामावर्त
घूर्णन

Y-TEC

9 पिन (मोटर चरणों)

12 पिन (संवेदक
प्रोटोटाइपिंग)

मेल संयोजक

SpeedTEC

17 पिन (संवेदक
प्रोटोटाइपिंग)

भार

~ 6,2 किग्रा

रेडियल रनआउट आंतरिक
शंकु

< 1 μ

रन-आउट (ठहरना)

< 1 μ