



Z80-H445.06 S19W2/2

वायुचलित टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10404066

उच्च गति की मिलिंग, ग्राइंडिंग, ड्रिलिंग, एनग्रेविंग के लिए HF-स्पिंडल

स्टॉक

हाइब्रिड बॉल बियरिंग (नग)	3
जीवनकाल लुब्रीकेशन (स्निग्धीकरण)	अनुरक्षण से मुक्त

मोटर

मोटर प्रौद्योगिकी	3-चरणीय अतुल्यकालिक ड्राइव (ब्रशरहित और सेंसररहित)
आवृत्ति	1.500 Hz
मोटर धुरों (जोड़ों) की संख्या	2
मूल्यांकित गति	45.000 rpm
त्वरण / मंदी प्रति सेकंड	10 000 rpm (परामर्श के पश्चात् अन्य मान)

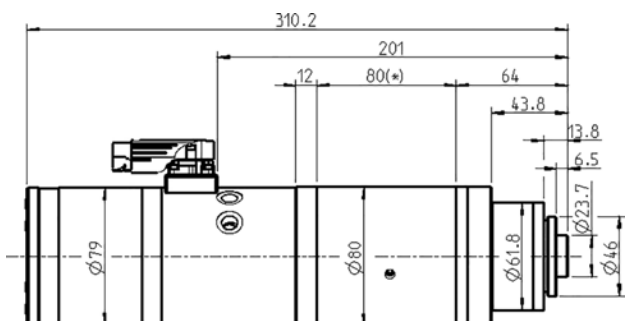
विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार

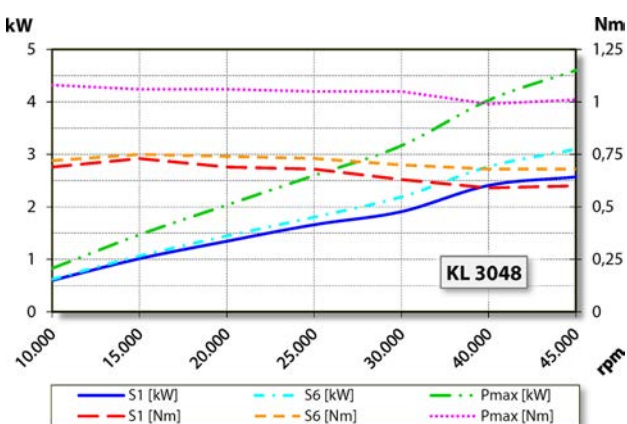
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पॉवर	4,6	3,1	2,6	[kW]
टॉर्क	1,08	0,75	0,73	[Nm]
वोल्टेज	320	280	275	[V]
धारा	16	11	10	[A]

Z80-H445.06 S19W2/2

वायुचलित टेपर परिवर्तन
आइटम नंबर 10404066



माप



पॉवर चित्र

ठंडा तरल पदार्थ

कार्ड-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

सुविधाएं

इंजन गति संसर

ट्रांसमीटर (TTL)
सिग्नल = 6

मोटर सुरक्षा

PTC 160° C

हाउजिंग

स्टेनलेस स्टील

हाउजिंग व्यास:

80 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

ओजार विनियम

HSK-E 25

उपकरण का स्थिरता

प्रेरक

ओजार शंकु निगरानी

खिंचाव युक्त, बाहर
निकलना

2 स्थितियां

10 मिमी

तक चकिंग क्षमता

दक्षिणावर्त और बामावर्त घूर्णन

Y-TEC

मेल संयोजक

9 पिन (मोटर चरणों)
12 पिन (संवेदक
प्रोटोटाइपिंग)

भार

~ 6 किग्रा

रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु

< 1 μ

रन-आउट (ठहरना)

< 1 μ