



Z80-K440.21 S5A ER16 vs/IP

वायुचलित टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10404150

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	1.333 Hz
मोटर धुरों (जोड़ों) की संख्या	2
मूल्यांकित गति	40.000 rpm
त्वरण / मंदी प्रति सेकंड	10 000 rpm (परामर्श के पश्चात् अन्य मान)

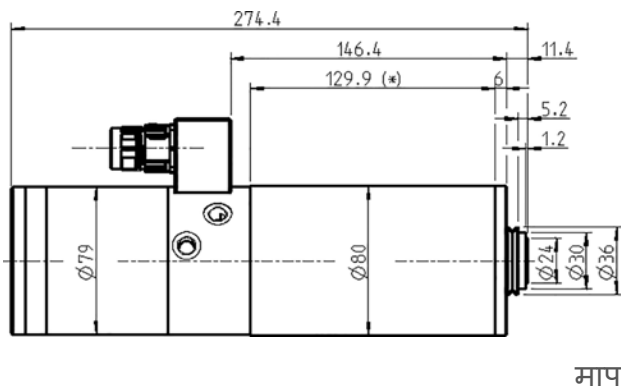
विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार

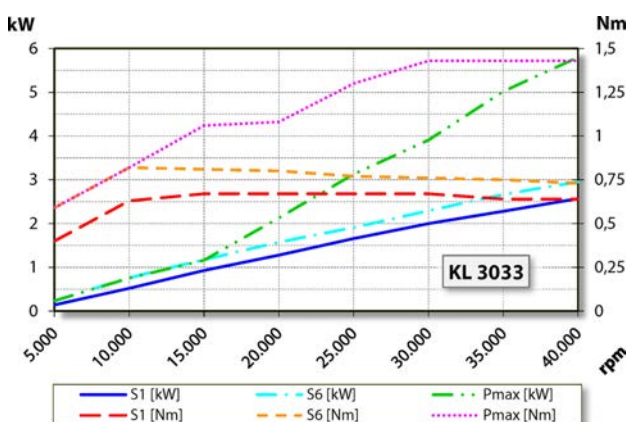
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पॉवर	5,8	3	2,6	[kW]
टॉर्क	1,43	0,82	0,67	[Nm]
वोल्टेज	330	270	260	[V]
धारा	19	11	10	[A]

Z80-K440.21 S5A ER16 vs/IP

वायुचलित टेपर परिवर्तन
आइटम नंबर 10404150



माप



पॉवर चित्र
ठंडा तरल पदार्

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

सुविधाएं

इंजन गति सेंसर

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

IP65

सुरक्षा
(सीलिंग एयर चालू की गई)

शंकु सफाई

विद्युतस्थैतिक डिस्चार्ज
(ईएसडी) बचाव

औजार विनियम

वायुचलित टेपर परिवर्तन

उपकरण का स्थिरता

WK 19

चक प्रकार

ER 16

तक चकिंग क्षमता

10 मिमी (25/64")

दक्षिणावर्त

मेल संयोजक

9-पिन (SpeedTEC)

भार

~ 5,8 किग्रा

रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु

< 1 μ

रन-आउट (ठहरना)

< 1 μ