



Z62-H370.01 S5W2

वायुचलित टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10403014

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	1.167 Hz
---------	----------

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

मूल्यांकित गति	70.000 rpm
----------------	------------

त्वरण / मंदी	10.000 मि
--------------	-----------

प्रति सेकंड	(परामर्श के पश्चात् अन्य मान)
-------------	-------------------------------

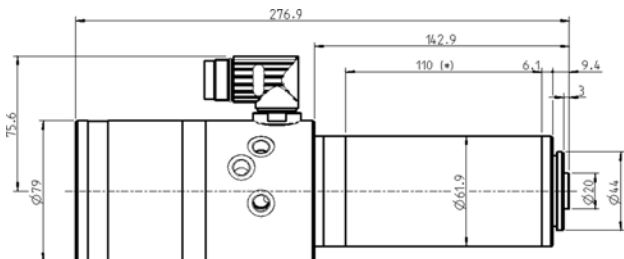
विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार

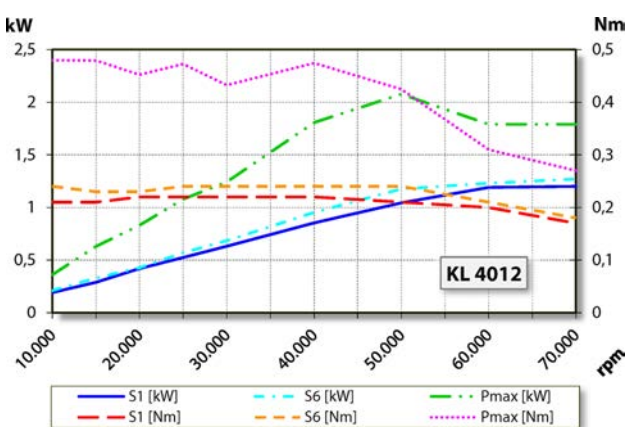
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पॉवर	2,1	1,3	1,2	[kW]
टॉर्क	0,48	0,24	0,22	[Nm]
वोल्टेज	214	206	206	[V]
धारा	11	6,5	6,1	[A]

Z62-H370.01 S5W2

वायुचलित टेपर परिवर्तन
आइटम नंबर 10403014



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:

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

उपकरण का स्थिरता

HSK-E 20

औजार शंकु निगरानी

प्रेरक

1 स्थिति

कसा हुआ

तक चकिंग क्षमता

6 मिमी

दक्षिणावर्त और बामावर्त घूर्णन

9-पिन (SpeedTEC)

भार

~ 5,6 किग्रा

रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु

< 1 μ

रन-आउट (ठहरना)

< 1 μ