



Z62-H360.02 S19W2/2

वायुचलित टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10404082

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 धुरों (जोड़ों) की संख्या	1
-------------------------------	---

मूल्यांकित गति	60.000 rpm
----------------	------------

त्वरण / मंदी प्रति सेकंड	10 000 rpm (परामर्श के पश्चात् अन्य मान)
--------------------------	---

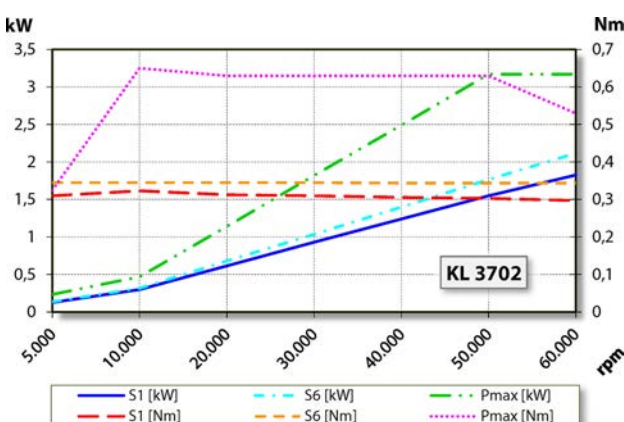
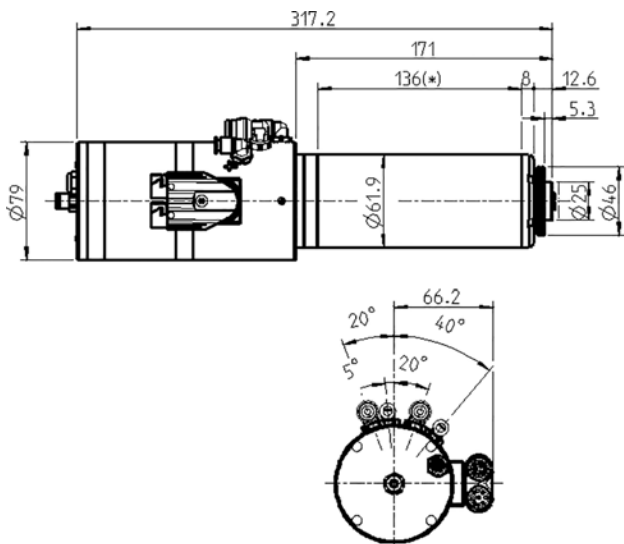
विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार

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

Z62-H360.02 S19W2/2

वायुचलित टेपर परिवर्तन
आइटम नंबर 10404082



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 130° C

हाउजिंग

स्टेनलेस स्टील

हाउजिंग व्यास:

61,9 मिमी

कूलिंग

ठंडा तरल पदार्थ

ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान

+ 10° C ... + 45° C

सीलिंग हवा

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)

भार

~ 6,2 किग्रा

रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु

< 1 μ

रन-आउट (ठहरना)

< 1 μ