



## Z62-D360.21 S3A

न्युमेटिक प्रत्यक्ष उपकरण परिवर्तन

आइटम नंबर 10303113

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

### स्टॉक

हाइब्रिड बॉल बियरिंग (नग)	2
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)

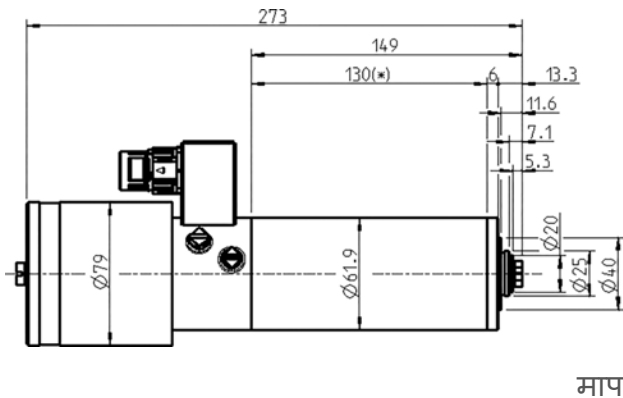
### विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार

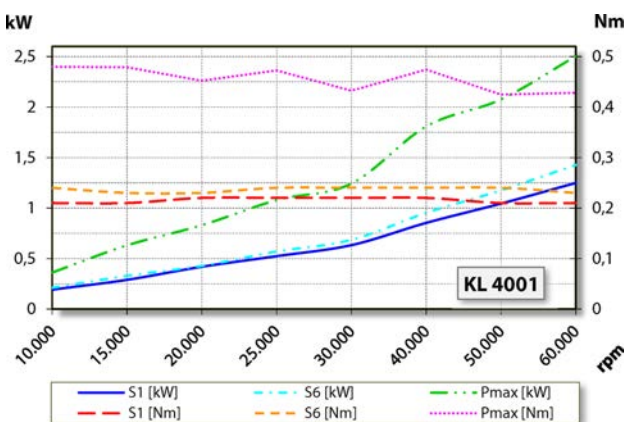
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पॉवर	2,5	1,4	1,2	[kW]
टॉक	0,48	0,24	0,22	[Nm]
वोल्टेज	249	211	206	[V]
धारा	11	6,5	6	[A]

**Z62-D360.21 S3A**

न्युमेटिक प्रत्यक्ष उपकरण परिवर्तन  
आइटम नंबर 10303113



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

सुरक्षा

IP54

(सीलिंग एयर चालू की गई)

विद्युतस्थैतिक डिस्चार्ज  
(ईएसडी) बचाव

औजार विनियम

न्युमेटिक प्रत्यक्ष उपकरण  
परिवर्तन

चक्र प्रकार

10/5°

तक चकिंग क्षमता

8 मिमी

दक्षिणावर्त

मेल संयोजक

8-पिन (SpeedTEC)

भार

~ 5,5 किग्रा

रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु

< 1 μ