

## Z62-K360.12 S5

वायुचलित टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10403025-A

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 ध्रुवों (जोड़ों) की संख्या 1

मूल्यांकित गति 60.000 rpm

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

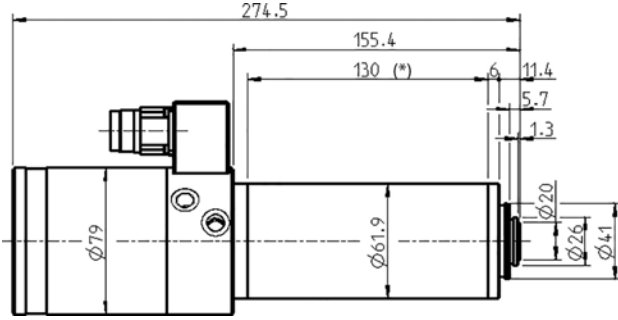
### विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार्

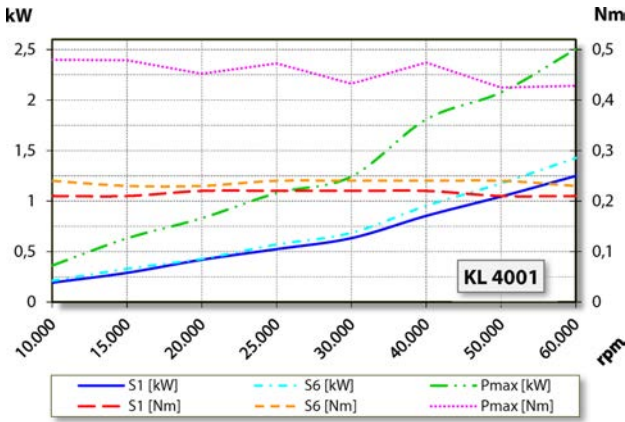
|                 | Pmax./5s | S6-60% | S1-100% |      |
|-----------------|----------|--------|---------|------|
| मूल्यांकित पावर | 2,5      | 1,4    | 1,2     | [kW] |
| टॉर्क           | 0,48     | 0,24   | 0,22    | [Nm] |
| वोल्टेज         | 249      | 211    | 206     | [V]  |
| धारा         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

**Z62-K360.12 S5**

वायुचलित टेपर परिवर्तन  
आइटम नंबर 10403025-A



माप



पॉवर चित्र

ठंडा तरल पदार्

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

**सुविधाएं**

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| इंजन गति सेंसर                     | ट्रंसमीटर (TTL)<br>सिग्नल = 6      |
| मोटर सुरक्षा                       | PTC 160° C                         |
| हाउज़िंग                           | स्टेनलेस स्टील                     |
| हाउज़िंग व्यास:                    | 61,9 मिमी                          |
| कूलिंग                             | ठंडा तरल पदार्थ                    |
| ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान          | + 10° C ... + 45° C                |
| सीलिंग हवा                         |                                    |
| सुरक्षा<br>(सीलिंग एयर चालू की गई) | IP54                               |
| शंकु सफाई                          |                                    |
| औजार विनियम                        | वायुचलित टेपर परिवर्तन             |
| उपकरण का स्थिरता                   | WK 16                              |
| चक प्रकार                          | ER 11 / D 6<br>वैकल्पिक एक्सेसरीज़ |
| तक चकिंग क्षमता                    | 7 मिमी (9/32" )                    |
| दक्षिणावर्त और बामावर्त घूर्णन     |                                    |
| मेल संयोजक                         | 9-पिन (SpeedTEC)                   |
| भार                                | ~ 3,8 किग्रा                       |
| रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु           | < 1 μ                              |
| रन-आउट (ठहरना)                     | < 1 μ                              |