



## Z62-H450.03 S19W2/2

वायुचलित टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10404086

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<br>(ब्रशरहित और सेंसररहित) |
| आवृत्ति                       | 833 Hz  |
| मोटर धुवों (जोड़ों) की संख्या | 1   |
| मूल्यांकित गति                | 50.000 rpm  |
| त्वरण / मंदी प्रति सेकंड      | 10 000 rpm<br>(परामर्श के पश्चात् अन्य मान)           |

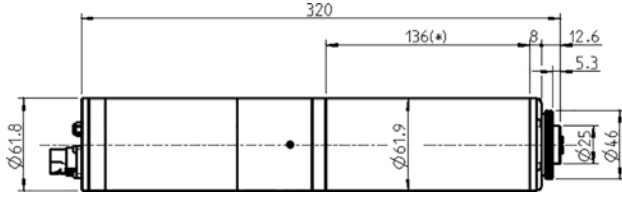
### विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार्

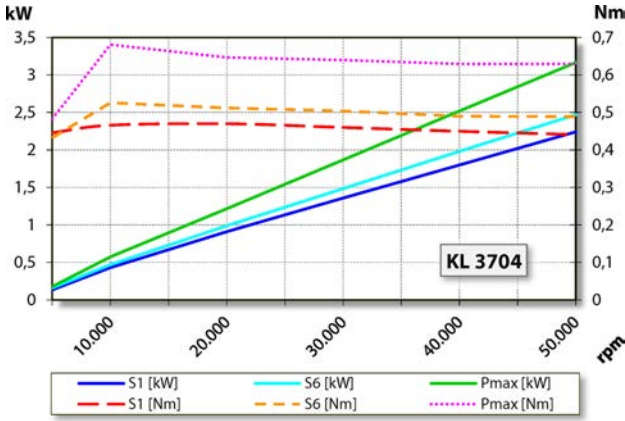
|                 | Pmax./5s | S6-60% | S1-100% |      |
|-----------------|----------|--------|---------|------|
| मूल्यांकित पावर | 3,2      | 2,5    | 2,3     | [kW] |
| टॉर्क           | 0,68     | 0,53   | 0,47    | [Nm] |
| वोल्टेज         | 167      | 167    | 167     | [V]  |
| धारा            | 15,9     | 12,9   | 12      | [A]  |

**Z62-H450.03 S19W2/2**

वायुचलित टेपर परिवर्तन  
आइटम नंबर 10404086



माप



पावर चित्र

ठंडा तरल पदार्थ

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

**सुविधाएं**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| इंजन गति सेंसर                     | ट्रंसमीटर (TTL)<br>सिग्नल = 6                      |
| मोटर सुरक्षा                       | PTC 130° 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                   | HSK-E 25   |
| औजार शंकु निगरानी                  | प्रेरक   |
| 2 स्थितियां                        | खिंचाव युक्त, बाहर निकलना                          |
| तक चकिंग क्षमता                    | 10 मिमी  |
| दक्षिणावर्त और बामावर्त घूर्णन     |  |
| मेल संयोजक                         | 9 पिन धातु (मोटरफेज)<br>12 पिन धातु (सेंसर तकनीकी) |
| भार                                | ~ 4,5 किग्रा                                       |
| रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु           | < 1 μ  |
| रन-आउट (ठहरना)                     | < 1 μ  |