



## Z80-H530.08 S8VW3

वायुचलित टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10405047-02

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 ध्रुवों (जोड़ों) की संख्या 2

मूल्यांकित गति 30.000 rpm

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

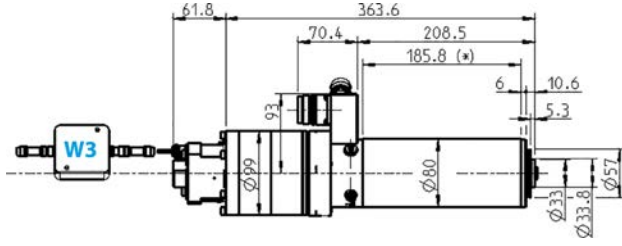
### विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार्

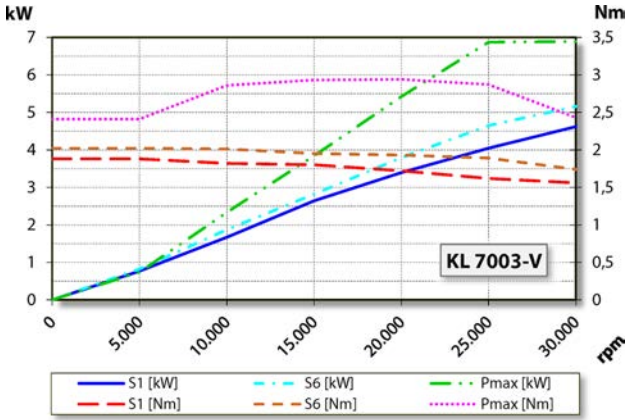
|                 | Pmax./5s | S6-60% | S1-100% |      |
|-----------------|----------|--------|---------|------|
| मूल्यांकित पावर | 6,9      | 5,2    | 4,6     | [kW] |
| टॉर्क           | 2,94     | 2,02   | 1,88    | [Nm] |
| वोल्टेज         | 351      | 354    | 366     | [V]  |
| धारा            | 16       | 11     | 10      | [A]  |

**Z80-H530.08 S8VW3**

वायुचलित टेपर परिवर्तन  
आइटम नंबर 10405047-02



माप



पावर चित्र

ठंडा तरल पदार्थ

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

**सुविधाएं**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| इंजन गति सेंसर                     | वेक्टर नियंत्रण                           |
| लक्ष्य पहिया                       | दांता = 110<br>मॉड्यूल = 0,3              |
| मोटर सुरक्षा                       | PTC 160° C                                |
| हाउज़िंग                           | स्टेनलेस स्टील                            |
| हाउज़िंग व्यास:                    | 80 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 32                                  |
| औजार शंकु निगरानी                  | प्रेरक                                    |
| 3 स्थितियां                        | खिंचाव युक्त, खिंचाव कम करना, बाहर निकलना |
| तक चर्किंग क्षमता                  | 13 मिमी                                   |
| दक्षिणावर्त और बामावर्त घूर्णन     |   |
|                                    | 18-pol धातु<br>(इंजन फेसेज)               |
| मेल संयोजक                         | 17-pol धातु<br>केबल लंबाई 2 m<br>(संवेदक) |
| भार                                | ~ 12 किग्रा                               |
| रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु           | < 1 μ                                     |
| रन-आउट (ठहरना)                     | < 1 μ                                     |