



Z80-K450.102 S3

वायुचलित टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10404239

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 | 833 Hz |
| मोटर ध्रुवों (जोड़ों) की संख्या | 1 |
| मूल्यांकित गति | 50.000 rpm |
| त्वरण / मंदी प्रति सेकंड | 10 000 rpm (परामर्श के पश्चात् अन्य मान) |

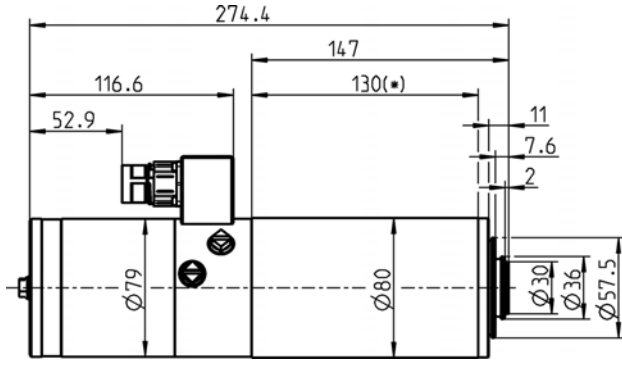
विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार्

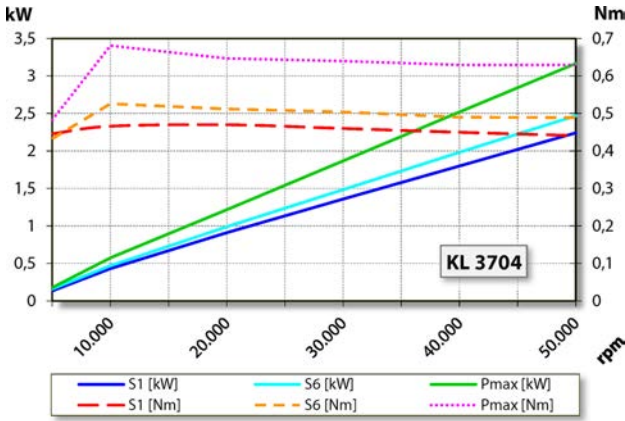
| | Pmax./5s | S6-60% | S1-100% | |
|-----------------|----------|--------|---------|------|
| मूल्यांकित पावर | 3,2 | 2,5 | 2,3 | [kW] |
| टॉर्क | 0,68 | 0,53 | 0,47 | [Nm] |
| वोल्टेज | 167 | 167 | 167 | [V] |
| धारा | 15,9 | 12,9 | 12 | [A] |

Z80-K450.102 S3

वायुचलित टेपर परिवर्तन
आइटम नंबर 10404239



माप



पॉवर चित्र

ठंडा तरल पदार्थ

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

सुविधाएं

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| इंजन गति सेंसर | ट्रान्समीटर (TTL) सिग्नल = 6 |
| मोटर सुरक्षा | PTC 130° C |
| हाउज़िंग | स्टेनलेस स्टील |
| हाउज़िंग व्यास: | 80 मिमी |
| कूलिंग | ठंडा तरल पदार्थ |
| ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान | + 10° C ... + 45° C |
| सीलिंग हवा | |
| सुरक्षा (सीलिंग एयर चालू की गई) | IP54 |
| शंकु सफाई | |
| औजार विनियम | वायुचलित टेपर परिवर्तन |
| उपकरण का स्थिरता | WK 19 |
| चक प्रकार | D8 वैकल्पिक एक्सेसरीज़ |
| तक चकिंग क्षमता | 8 मिमी (5/16") |
| दक्षिणावर्त | |
| मेल संयोजक | 8-पिन (SpeedTEC) |
| भार | ~ 5,3 किग्रा |
| रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु | < 1 μ |
| रन-आउट (ठहरना) | < 1 μ |