

C80-M440.01 S4

मैन्युअल उपकरण बदलना

आइटम नंबर 10004007

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 | 667 HZ |
| मोटर धुवों (जोड़ों) की संख्या | 1 |
| मूल्यांकित गति | 40.000 rpm |
| त्वरण / मंदी प्रति सेकंड | 10 000 rpm (परामर्श के पश्चात् अन्य मान) |

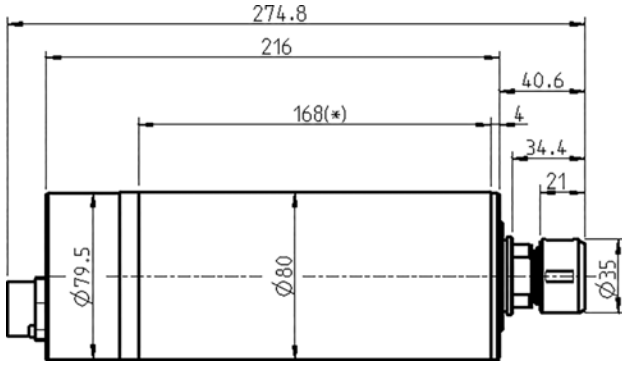
विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार्

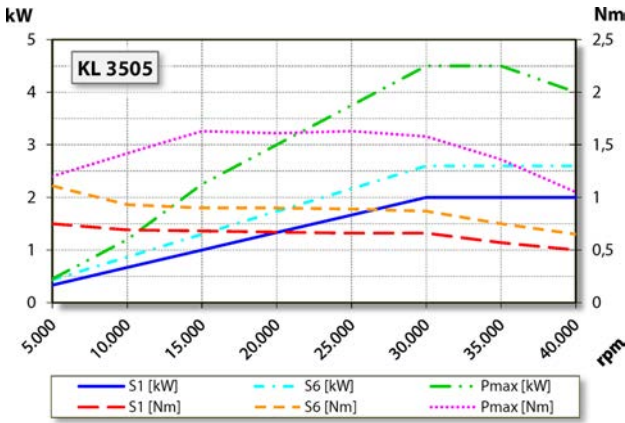
| | Pmax./5s | S6-60% | S1-100% | |
|-----------------|----------|--------|---------|------|
| मूल्यांकित पावर | 4,5 | 2,6 | 2 | [kW] |
| टॉर्क | 1,63 | 1,11 | 0,75 | [Nm] |
| वोल्टेज | 200 | 200 | 200 | [V] |
| धारा | 20 | 11 | 8,9 | [A] |

C80-M440.01 S4

मैन्युअल उपकरण बदलना
आइटम नंबर 10004007



माप



पाँवर चित्र

ठंडा तरल पदार्

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

सुविधाएं

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| मोटर सुरक्षा | PTC 130° C |
| हाउजिंग | स्टेनलेस स्टील |
| हाउजिंग व्यास: | 80 मिमी |
| कूलिंग | ठंडा तरल पदार्थ |
| ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान | + 10° C ... + 45° C |
| सीलिंग हवा | |
| सुरक्षा (सीलिंग एयर चालू की गई) | IP54 |
| औजार विनियम | मैन्युअल उपकरण बदलना |
| चक प्रकार | D12 |
| तक चकिंग क्षमता | वैकल्पिक एक्सेसरीज़ |
| दक्षिणावर्त | 12 मिमी (15/32") |
| मेल संयोजक | 9-पिन प्लास्टिक |
| भार | ~ 5,5 किग्रा |
| रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु | < 2 μ |