



F100-M636.04 S11

मैन्युअल टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10206003

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 | 1.200 HZ |
| मोटर धुवों (जोड़ों) की संख्या | 2 |
| मूल्यांकित गति | 36.000 rpm |
| त्वरण / मंदी प्रति सेकंड | 10 000 rpm (परामर्श के पश्चात् अन्य मान) |

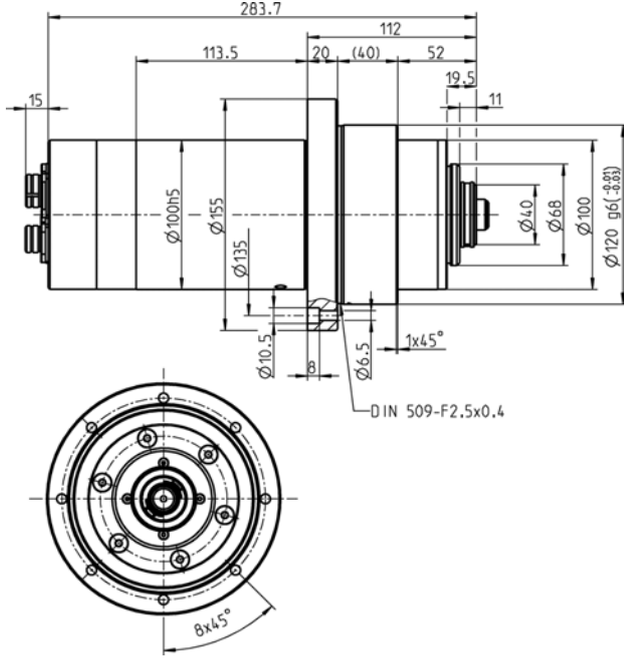
विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार्

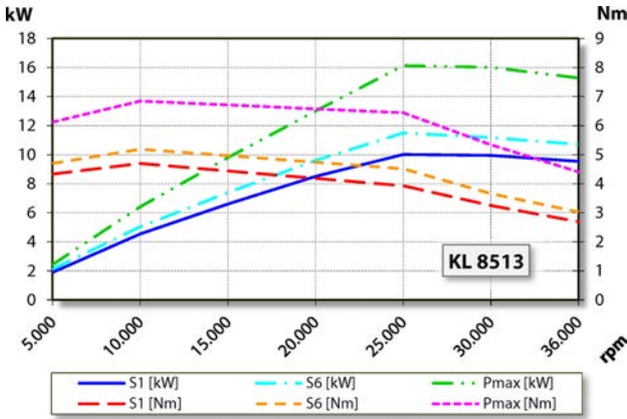
| | Pmax./5s | S6-60% | S1-100% | |
|-----------------|----------|--------|---------|------|
| मूल्यांकित पावर | 16,1 | 11,5 | 10 | [kW] |
| टॉर्क | 6,85 | 5,19 | 4,7 | [Nm] |
| वोल्टेज | 380 | 380 | 380 | [V] |
| धारा | 38,4 | 28,5 | 25,7 | [A] |

F100-M636.04 S11

मैन्युअल टेपर परिवर्तन
आइटम नंबर 10206003



माप



पावर चित्र

ठंडा तरल पदार्

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

सुविधाएं

| | |
|--------------------------------|---|
| इंजन गति सेंसर | ट्रांसमीटर (TTL) सिग्नल = 6 |
| मोटर सुरक्षा | PTC 130° C |
| हाउज़िंग | स्टेनलेस स्टील |
| हाउज़िंग व्यास | 100 मिमी |
| फ्लैंग व्यास | 155 मिमी |
| पिच वृत्त | Ø 135 मिमी (8 x Ø 6,5) स्कू के लिए: M6 |
| कूलिंग | ठंडा तरल पदार्थ |
| ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान | + 10° C ... + 45° C |
| सीलिंग हवा | |
| सुरक्षा | IP54 |
| (सीलिंग एयर चालू की गई) | |
| औजार विनियम | मैन्युअल टेपर परिवर्तन |
| उपकरण का स्थिरता | HSK-C 40 |
| तक चकिंग क्षमता | 16 मिमी |
| दक्षिणावर्त और बामावर्त घूर्णन | 5 पिन (ECTA 133) |
| मेल संयोजक | मोटर चरणों 12 पिन (ECTA 133) |
| | संवेदक प्रोद्योगिकी |
| भार | ~ 15 किग्रा |
| रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु | < 1 µ |
| रन-आउट (ठहरना) | < 1 µ |