



Z45-D160.02 S5A2

न्युमेटिक प्रत्यक्ष उपकरण परिवर्तन

आइटम नंबर 10301084

उच्च गति की मिलिंग, ग्राइंडिंग, ड्रिलिंग, एनग्रेविंग के लिए HF-स्पिंडल

स्टॉक

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| हाइब्रिड बॉल बियरिंग (नग) | 3 |
| जीवनकाल लुब्रीकेशन (स्निग्धीकरण) | अनुरक्षण से मुक्त |

मोटर

| | |
|-------------------------------|---|
| मोटर प्रौद्योगिकी | 3-चरणीय अतुल्यकालिक ड्राइव (ब्रशरहित और सेंसररहित) |
| आवृत्ति | 1.000 Hz |
| मोटर धुरों (जोड़ों) की संख्या | 1 |
| मूल्यांकित गति | 60.000 rpm |
| त्वरण / मंदी प्रति सेकंड | 10 000 rpm (परामर्श के पश्चात् अन्य मान) |

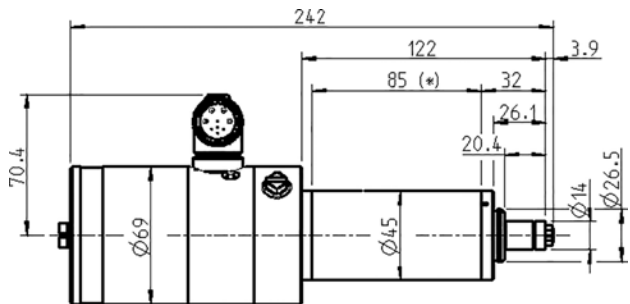
विद्युत शक्तिमान

कूलिंग नहीं

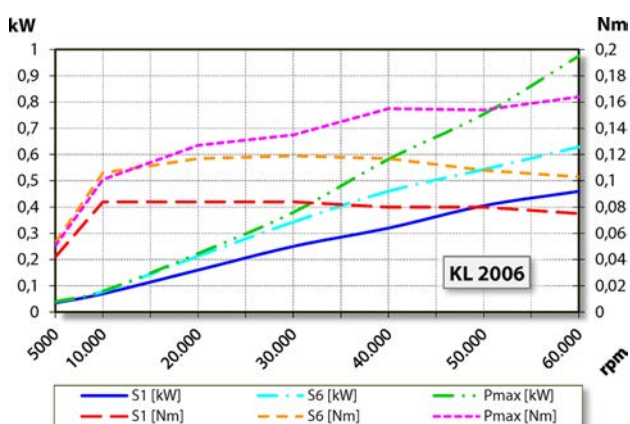
| | Pmax./5s | S6-60% | S1-100% | |
|-----------------|----------|--------|---------|------|
| मूल्यांकित पॉवर | 0,98 | 0,63 | 0,46 | [kW] |
| टॉक | 0,164 | 0,119 | 0,084 | [Nm] |
| वोल्टेज | 91 | 100 | 90 | [V] |
| धारा | 9 | 6,5 | 5 | [A] |

Z45-D160.02 S5A2

न्युमेटिक प्रत्यक्ष उपकरण परिवर्तन
आइटम नंबर 10301084



माप



पॉवर चित्र
कूलिंग नहीं

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

सुविधाएं

इंजन गति सेंसर

ट्रांसमीटर (TTL)
सिग्नल = 6

मोटर सुरक्षा

PTC 100° C

हाउजिंग

स्टेनलेस स्टील

हाउजिंग व्यास:

45 मिमी

कूलिंग

कूलिंग नहीं

हीट अपव्यय

स्पिंडल सपोर्ट के माध्यम
से

हाउजिंग का तापमान

< + 45° C

ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान

+ 10° C ... + 45° C

सीलिंग हवा

IP54

(सीलिंग एयर चालू की गई)

विद्युतस्थैतिक डिस्चार्ज
(ईएसडी) बचाव

पृथक बाहर का नेतृत्व
किया

औजार विनियम

न्युमेटिक प्रत्यक्ष उपकरण
परिवर्तन

चक प्रकार

8/5°

तक चकिंग क्षमता

6 मिमी (1/4")

दक्षिणावर्त

मेल संयोजक

9-पिन धातु

भार

~ 3,1 किग्रा

रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु

< 1 μ