



B150-H626.02 K1W2

वायुचलित टेपर परिवर्तन

आइटम नंबर 10406101

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	867 Hz
मोटर धुरों (जोड़ों) की संख्या	2
मूल्यांकित गति	26.000 rpm
त्वरण / मंदी प्रति सेकंड	10 000 rpm (परामर्श के पश्चात् अन्य मान)

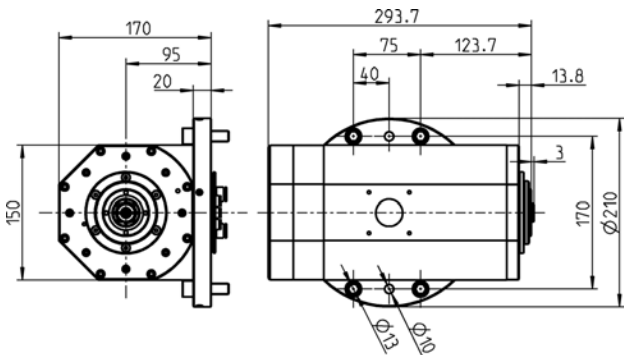
विद्युत शक्तिमान

ठंडा तरल पदार

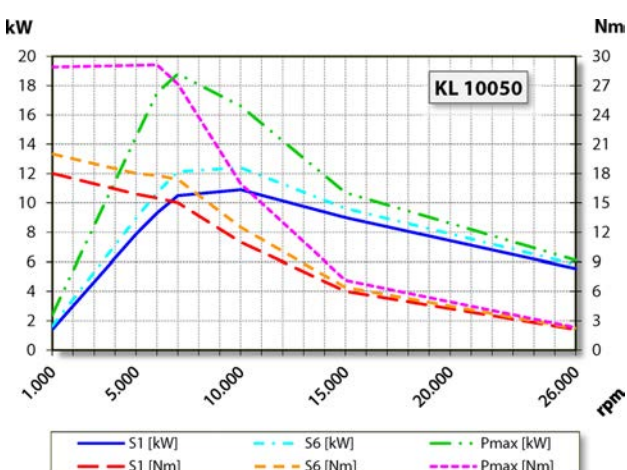
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पॉवर	18,8	12,4	10,9	[kW]
टॉक	29,1	20	18	[Nm]
वोल्टेज	380	380	380	[V]
धारा	42	30,2	27,5	[A]

B150-H626.02 K1W2

वायुचलित टेपर परिवर्तन
आइटम नंबर 10406101



माप



पॉवर चित्र

ठंडा तरल पदार्

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

सुविधाएं

इंजन गति सेंसर

वेक्टर नियंत्रण
वैकल्पिक एक्सेसरीज़

क्ष्य पहिया

दांता = 128
मॉड्यूल = 0,3
वैकल्पिक एक्सेसरीज़

मोटर सुरक्षा

PTC 130° C
Pt1000

हाउजिंग

एल्यूमिनियम

फ्लैंज श्रेत्रफल

210 मिमी x 210 मिमी

कूलिंग

ठंडा तरल पदार्थ

ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान

+ 10° C ... + 45° C

सीलिंग हवा

IP54

सुरक्षा

(सीलिंग एयर चालू की गई)

शंकु सफाई

वैकल्पिक एक्सेसरीज़

कंपन सेंसर

वायुचलित टेपर परिवर्तन

औजार विनियम

HSK-E 40

उपकरण का स्थिरता

प्रेरक

औजार शंकु निगरानी

प्रेरक

1 स्थिति

कसा हुआ

तक चकिंग क्षमता

16 मिमी

दक्षिणावर्त और बामावर्त

घूर्णन

केबल की
केबल लंबाई 3 मी
(मोटर चरणों)

मेल संयोजक

केबल की
केबल लंबाई 3 मी
17पिन

केबल लंबाई 3 मी
(संवेदक प्रोटोटाइपिंग)

भार

~ 28 किग्रा

रेडियल रनआउट आंतरिक
शंकु

< 1 μ

रन-आउट (ठहरना)

< 1 μ