



DentaDrive 60V-3LW S21

न्युमेटिक प्रत्यक्ष उपकरण परिवर्तन

आइटम नंबर 153BF023

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

स्टॉक

स्टील 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

स्पिंडल सपोर्ट कूलिंग

	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पॉवर	0,55	0,5	0,43	[kW]
टॉर्क	0,1014	0,0931	0,0817	[Nm]
वोल्टेज	57	57	57	[V]
धारा	10	9,4	8,6	[A]

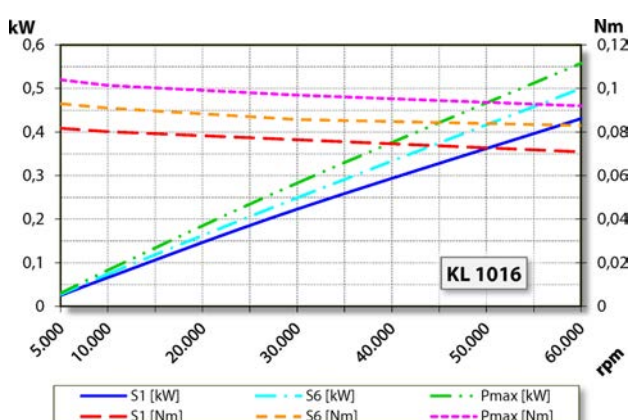
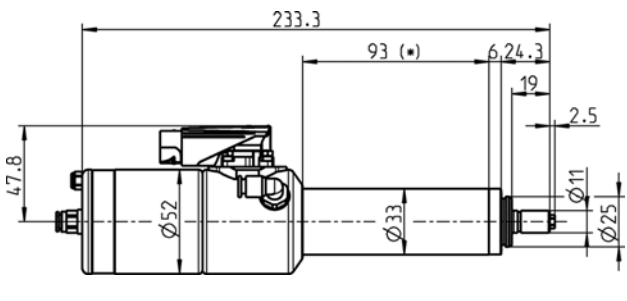
विद्युत शक्तिमान

कूलिंग नहीं

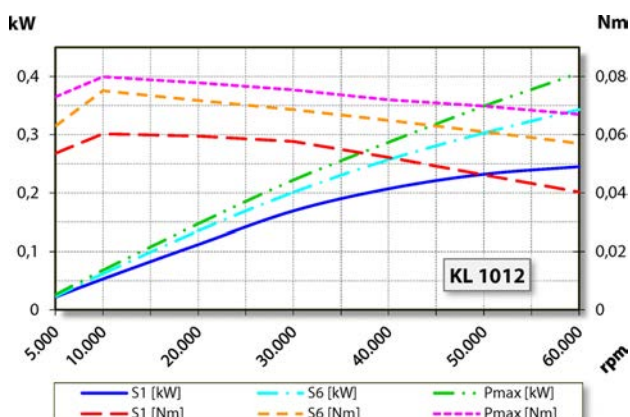
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पॉवर	0,4	0,34	0,25	[kW]
टॉर्क	0,08	0,075	0,06	[Nm]
वोल्टेज	47	47	44	[V]
धारा	8,2	7,8	8,1	[A]

DentaDrive 60V-3LW S21

न्युमेटिक प्रत्यक्ष उपकरण परिवर्तन
आइटम नंबर 153BF023



पॉवर चित्र
स्पिंडल सपोर्ट कूलिंग



पॉवर चित्र
कूलिंग नहीं

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

सुविधाएं

मोटर सुरक्षा	PTC 100°C
हातज़िंग	या Pt1000
हातज़िंग व्यास:	वैकल्पिक एक्सेसरीज़
कूलिंग	स्टेनलेसस्टील / ऐल्युमिनियम
हीट अपव्यय	33 मिमी
हातज़िंग का तापमान	कूलिंग नहीं
ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान	स्पिंडल सपोर्ट के माध्यम से
सीलिंग हवा	< + 45°C
सुरक्षा	+ 10°C ... + 45°C
(सीलिंग एयर चालू की गई)	IP54
टेपरसफाई / एयरब्लास्ट	वैकल्पिक एक्सेसरीज़
विद्युतस्थैतिक डिस्चार्ज (ईएसडी) बचाव	वैकल्पिक एक्सेसरीज़
औजार विनियम	न्युमेटिक प्रत्यक्ष उपकरण परिवर्तन
चक प्रकार	5,1P-5°
तक चकिंग क्षमता	वैकल्पिक एक्सेसरीज़
दक्षिणावर्त	4 मिमी
मेल संयोजक	9-पिन (I-TEC)
भार	~ 1,3 किग्रा
रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु	< 1 μ