



## DentaDrive 100V-3 S21

न्युमेटिक प्रत्यक्ष उपकरण परिवर्तन

आइटम नंबर 153FK023

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	1.667 Hz
मोटर धुरों (जोड़ों) की संख्या	1
मूल्यांकित गति	100.000 rpm
त्वरण / मंदी प्रति सेकंड	10 000 rpm (परामर्श के पश्चात् अन्य मान)

### विद्युत शक्तिमान

#### एयर ब्लास्ट

	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पॉवर	0,42	0,33	0,22	[kW]
टॉर्क	0,111	0,074	0,055	[Nm]
वोल्टेज	36	36	36	[V]
धारा	13,7	9,6	7,5	[A]

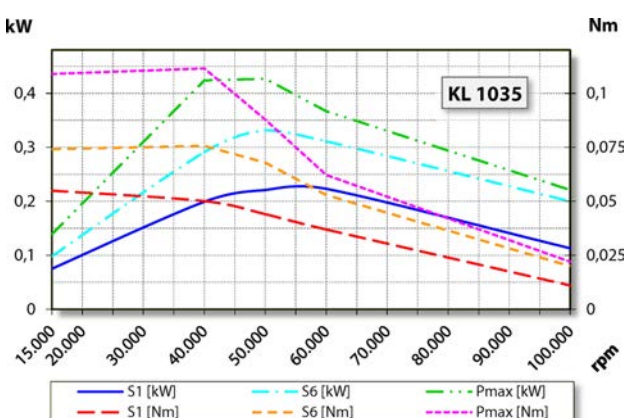
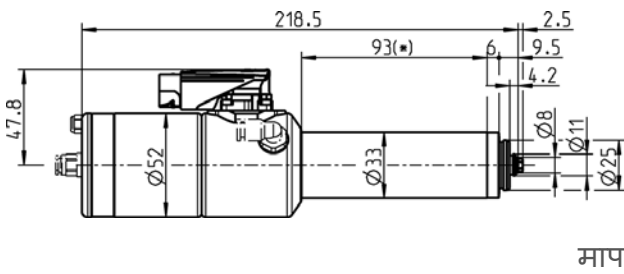
### विद्युत शक्तिमान

#### स्पिंडल सपोर्ट कूलिंग

	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
मूल्यांकित पॉवर	0,75	0,65	0,51	[kW]
टॉर्क	0,11	0,09	0,083	[Nm]
वोल्टेज	71	71	66	[V]
धारा	13,6	11	10,2	[A]

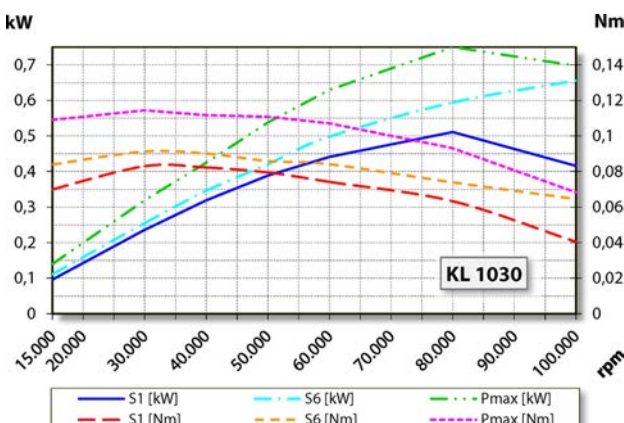
**DentaDrive 100V-3 S21**

न्युमेटिक प्रत्यक्ष उपकरण परिवर्तन  
आइटम नंबर 153FK023



पॉवर चित्र  
एयर ब्लास्ट

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है



पॉवर चित्र  
स्पिंडल सपोर्ट कूलिंग

## सुविधाएं

मोटर सुरक्षा

PTC 100°C

या Pt1000

वैकल्पिक एक्सेसरीज़

स्टेनलेसस्टील /  
ऐल्युमिनियम

हाउजिंग

33 मिमी

कूलिंग

एयर ब्लास्ट

हीट अपव्यय

हाउजिंग के माध्यम से

हाउजिंग का तापमान

< + 50°C

ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान

+ 10°C ... + 45°C

सीलिंग हवा

सुरक्षा

IP54

(सीलिंग एयर चालू की गई)

टेपरसफ़ाई / एयरब्लास्ट

वैकल्पिक एक्सेसरीज़

विद्युतस्थैतिक डिस्चार्ज (ईएसडी)  
बचाव

वैकल्पिक एक्सेसरीज़

औजार विनियम

न्युमेटिक प्रत्यक्ष  
उपकरण परिवर्तन

5,1P-5°

वैकल्पिक एक्सेसरीज़

चक प्रकार

3,5 मिमी (1/8")

तक चकिंग क्षमता

दक्षिणावर्त

मेल संयोजक

9-पिन (I-TEC)

भार

~ 1,2 किग्रा

रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु

< 1 μ