



DentaDrive S 60-3 S21

Pnömatik doğrudan değişim

Eşya numarası **133BB023**

Yüksek hızlı frezeleme, taşlama, delme ve oyma işlemleri için SF mil

Yatak

Çelik küresel yatak (adet)	3
Ömür boyu gres yağlamalı	bakım gerekmez

Motor

Motor teknolojisi	Üç fazlı senkron tahrik (fırçasız ve sensörsüz)
Frekans	1.000 HZ
Motor kutup sayısı (çiftler)	1
Nominal devir sayısı	60.000 dev/dak
Hızlanma/frenleme değeri Saniye başına	10 000 dev/dak (diğer değerler için danışın)

Güç değerleri

Mil tutucusu soğutması

	Pmax./5s	S6-%60	S1-%100	
Nominal güç	0,91	0,76	0,71	[kW]
Tork	0,149	0,126	0,119	[Nm]
Gerilim	51	52	48	[V]
Akım	15	13,1	12,5	[A]

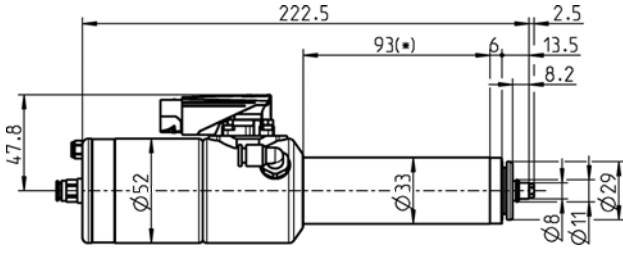
Güç değerleri

Soğutulmamış

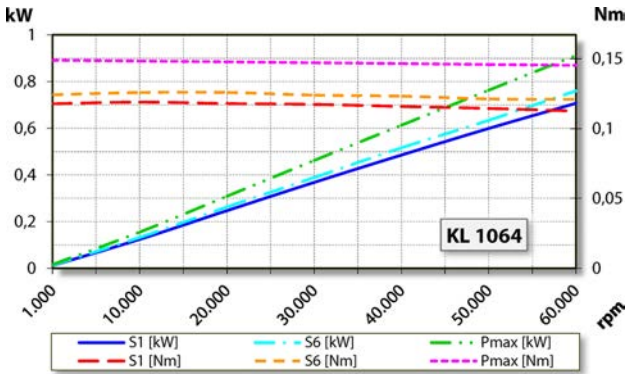
	Pmax./5s	S6-%60	S1-%100	
Nominal güç	0,65	0,52	0,38	[kW]
Tork	0,108	0,085	0,068	[Nm]
Gerilim	45	42	40	[V]
Akım	11,9	9,6	7,6	[A]

DentaDrive S 60-3 S21

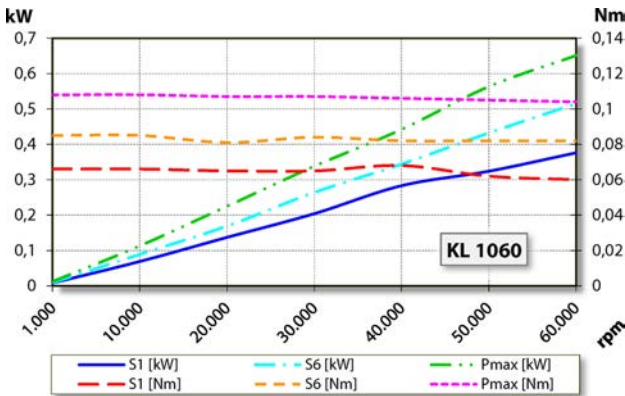
Pnömatik doğrudan değişim
Eşya numarası **133BB023**



Ebatlar



Güç diyagramı
Mil tutucusu soğutması



Güç diyagramı
Soğutulmamış

Güç belirleme işlemi, işleme ait motor test yerinde gerçekleştirilir.

Özellikler

Motor koruması	PTC 100°C veya Pt1000 İsteğe bağlı aksesuar
Gövde	Paslanmaz çelik / alüminyum
Gövde çapı	33 mm
Soğutma	Soğutulmamış
Isı çıkışı	Mil tutucusu üzerinden
Gövde sıcaklığı	< + 45° C
İşletim çevre sıcaklığı	+ 10° C ... + 45° C
Blokaj havası	
Koruma sınıfı (blokaj havası devreye sokulmuş)	IP54
Koni temizleme / Üfleme havası	İsteğe bağlı aksesuar
ESD Koruma	İsteğe bağlı aksesuar
Takım değişimi	Pnömatik doğrudan değişim
Pens tipi	5,1P-5° İsteğe bağlı aksesuar
Pens aralığı azami	4 mm
Sağa dönme	
Fiş	9 kutuplu (I-TEC)
Ağırlık	~ 1,2 kg
İç koni salgısı	< 1 µ