



DentaDrive S 60LW S21

Elektrikli doğrudan değişim

Eşya numarası **133AB021**

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

Yatak

Çelik küresel yatak (adet)	2
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]

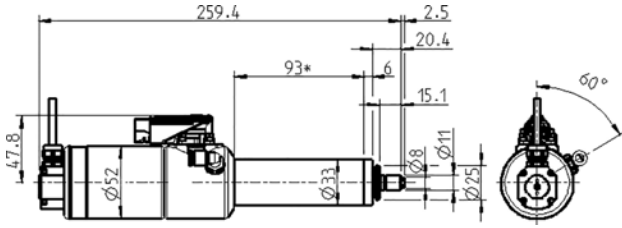
Güç değerleri

Soğutulmamış

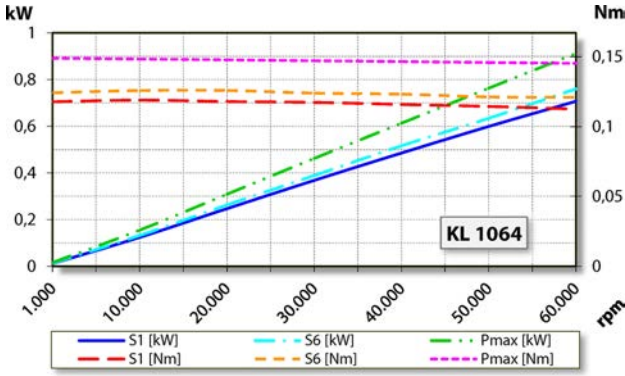
	Pmax./5s	S6-%60	S1-%100	
Nominal güç	0,65	0,52	0,38	[kW]
Tork	0,108	0,085	0,068	[Nm]
Gerilim	45	42	40	[V]
Akım	11,9	9,6	7,6	[A]

DentaDrive S 60LW S21

Elektrikli doğrudan değişim
Eşya numarası 133AB021

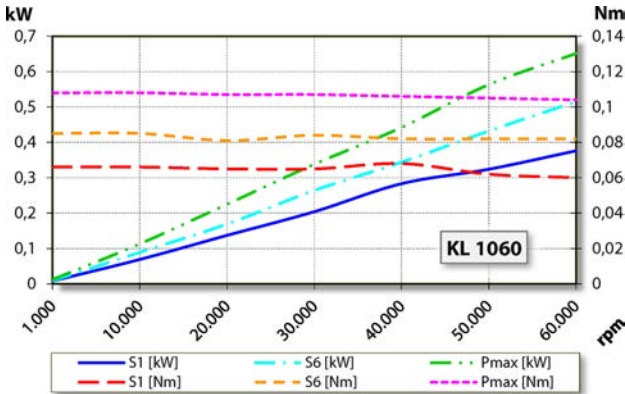


Ebatlar



Güç diyagramı

Mil tutucusu soğutması



Güç diyagramı

Soğutulmamış

Güç belirleme işlemi, işletmeye ait motor test yerinde gerçekleştirilir.

Özellikler

Motor koruması	PTC 100°C veya Pt1000 İsteğe bağlı aksesuar
Gövde	Paslanmaz çelik
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	İsteğe bağlı aksesuar
ESD Koruma	İsteğe bağlı aksesuar
Takım değişimi	Elektrikli doğrudan değişim
Pens tipi	5,1P-5° İsteğe bağlı aksesuar
Pens aralığı azami	3,5 mm (1/8")
Sağa dönme	
Fiş	9 kutuplu (I-TEC)
Ağırlık	~ 1,8 kg
İç koni salgısı	< 1 µ