



Z80-D460.02 S5A

Pnömatik doğrudan değişim

Eşya numarası **10304014**

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

Yatak

Hibrit küresel yatak (adet)	2
Ömür boyu gres yağlamalı	bakım gerekmez

Motor

Motortechnologie	Üç fazlı asenkron 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

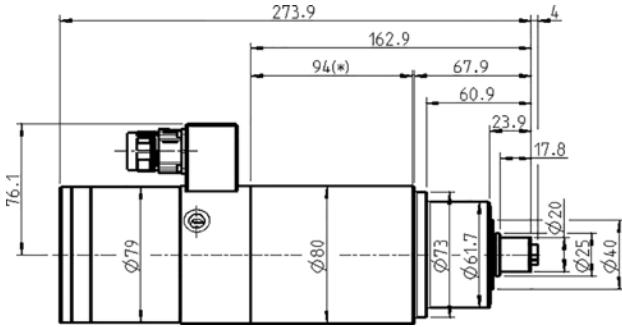
Sıvı ile soğutulmuş

	Pmax./5s	S6-%60	S1-%100	
Nominal güç	2	1,8	1,6	[kW]
Tork	0,35	0,3	0,27	[Nm]
Gerilim	198	198	199	[V]
Akım	10	8,5	7,5	[A]

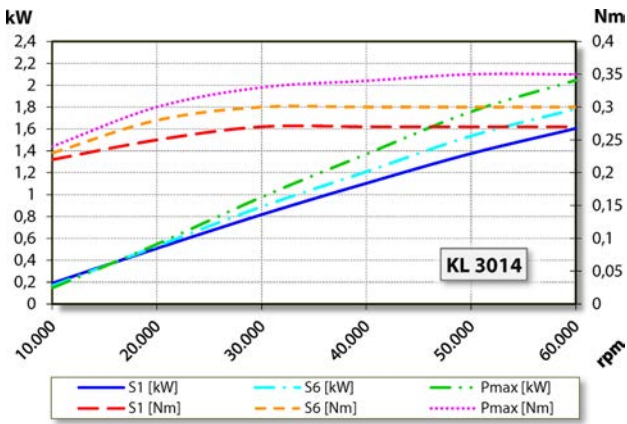
Z80-D460.02 S5A

Pnömatik doğrudan değişim

Eşya numarası **10304014**



Ebatlar



Güç diyagramı

Sıvı ile soğutulmuş

Güç belirleme işlemi, işleme ait motor test yerinde gerçekleştirilir.

Özellikler

Devir sayısı sezicisi	Alan plakası (TTL) Sinyal sayısı = 6
Motor koruması	PTC 160° C
Gövde	Paslanmaz çelik
Gövde çapı	80 / 62 mm
Soğutma	Sıvı ile soğutulmuş
İşletim çevre sıcaklığı	+ 10° C ... + 45° C
Blokaj havası	
Koruma sınıfı (blokaj havası devreye sokulmuş)	IP54
ESD Koruma	
Takım değişimi	Pnömatik doğrudan değişim
Pens tipi	10/5°
Pens aralığı azami	8 mm
Sağa dönme	
Fiş	9 kutuplu (SpeedTEC)
Ağırlık	~ 6,1 kg
İç koni salgısı	< 1 µ