



Z80-K440.21 S5A ER16 vs/IP

Pnömatik koni değişimi

Eşya numarası **10404150**

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

Yatak

Hibrit küresel yatak (adet)	4
Ömür boyu gres yağlamalı	bakım gerekmez

Motor

Motortechnologie	Üç fazlı asenkron tahrik (fırçasız ve sensörsüz)
Frekans	1.333 HZ
Motor kutup sayısı (çiftler)	2
Nominal devir sayısı	40.000 dev/dak
Hızlanma/frenleme değeri Saniye başına	10 000 dev/dak (diğer değerler için danışın)

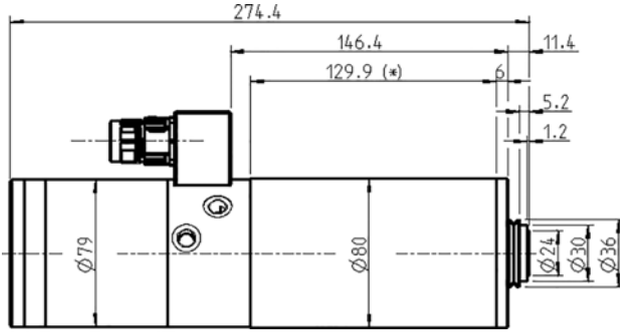
Güç değerleri

Sıvı ile soğutulmuş

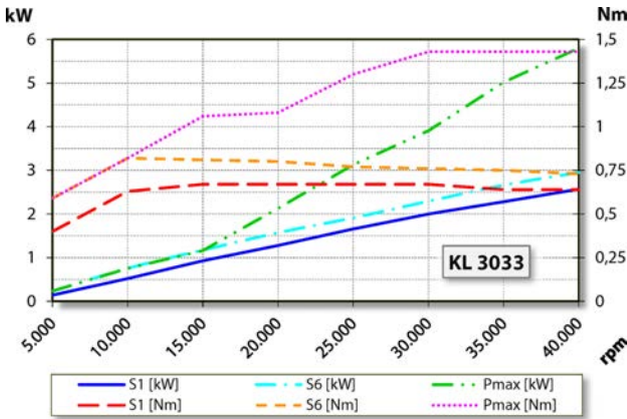
	Pmax./5s	S6-%60	S1-%100	
Nominal güç	5,8	3	2,6	[kW]
Tork	1,43	0,82	0,67	[Nm]
Gerilim	330	270	260	[V]
Akım	19	11	10	[A]

Z80-K440.21 S5A ER16 vs/IP

Pnömatik koni değişimi
Eşya numarası **10404150**



Ebatlar



Güç diyagramı

Sıvı ile soğutulmuş

Güç belirleme işlemi, işlemeye 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 mm
Soğutma	Sıvı ile soğutulmuş
İşletim çevre sıcaklığı	+ 10° C ... + 45° C
Blokaj havası	
Koruma sınıfı (blokaj havası devreye sokulmuş)	IP65
Koni temizleme	
ESD Koruma	
Takım değişimi	Pnömatik koni değişimi
Alet yuvası	WK 19
Pens tipi	ER 16
Pens aralığı azami	10 mm (25/64")
Sağa dönme	
Fiş	9 kutuplu (SpeedTEC)
Ağırlık	~ 5,8 kg
İç koni salgısı	< 1 µ