



Z120-H824.06 K1W2V

Pnömatik koni değişimi

Eşya numarası **10408018**

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	800 HZ
Motor kutup sayısı (çiftler)	2
Nominal devir sayısı	24.000 dev/dak
Hızlanma/frenleme değeri Saniye başına	10 000 dev/dak (diğer değerler için danışın)

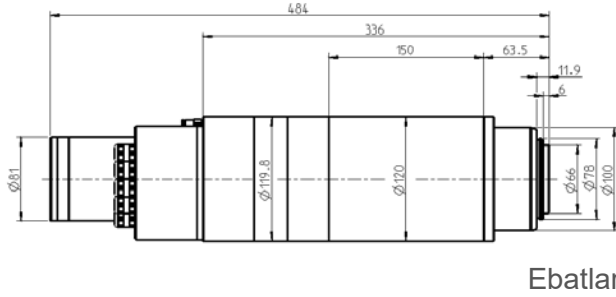
Güç değerleri

Sıvı ile soğutulmuş

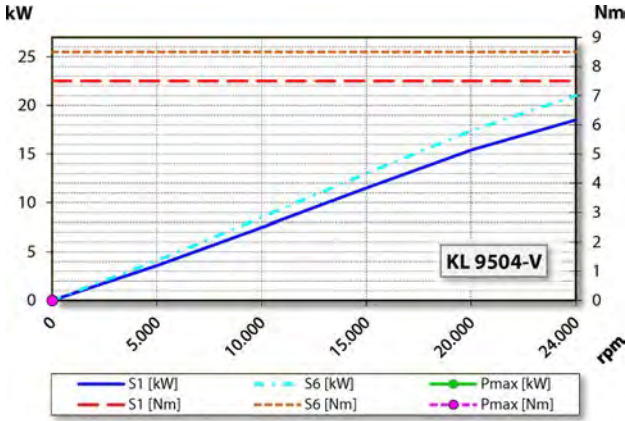
	Pmax./5s	S6-%60	S1-%100
Nominal güç		21	18,5 [kW]
Tork		8,5	7,5 [Nm]
Gerilim		350	350 [V]
Akım		50	47 [A]

Z120-H824.06 K1W2V

Pnömatik koni değişimi
Eşya numarası **10408018**



Ebatlar



Güç diyagramı

Sıvı ile soğutulmuş

Güç belirleme işlemi, işleme için motor test yerinde gerçekleştirilir.

Özellikler

Devir sayısı sezicisi	Vektör regülasyonu
Ölçüm dişlisi	Dış = 256 Modül = 0,3
Motor koruması	PTC 145° C
Gövde	Paslanmaz çelik
Gövde çapı	120 mm
Soğutma	Sıvı ile soğutulmuş
İşletim çevre sıcaklığı	+ 10° C ... + 45° C
Blokaj havası	
Koruma sınıfı (blokaj havası devreye sokulmuş)	IP54
Koni temizleme	
Takım değişimi	Pnömatik koni değişimi
Alet yuvası	HSK-E 50 + HSK-F 63
Takım konisi denetimi	endüktif
3 Pozisyon	gerilmiş, gevşetilmiş, dışarı atılmış
Pens aralığı azami	20 mm
Sağ ve Sol dönüşlü	
	4 kablo
	Kablo uzunluğu 1 m (Motor fazları)
Fiş	17 kutuplu metal Kablo uzunluğu 0,2 m (Sensör sistemi)
	12 kutuplu (ECTA 133) Kablo uzunluğu 1 m (Sensör sistemi)
Ağırlık	~ 23 kg
İç koni salgısı	< 1 µ
Eksenel kaçıklık	< 1 µ