



Z80-H536.08 S8RVW3

Pnömatik koni değişimi

Eşya numarası **10405047-03**

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 | 1.200 HZ |
| Motor kutup sayısı (çiftler) | 2 |
| Nominal devir sayısı | 36.000 dev/dak |
| Hızlanma/frenleme değeri Saniye başına | 10 000 dev/dak (diğer değerler için danışın) |

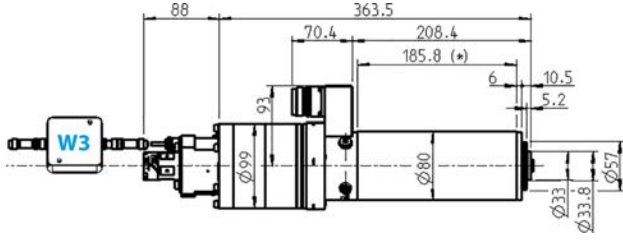
Güç değerleri

Sıvı ile soğutulmuş

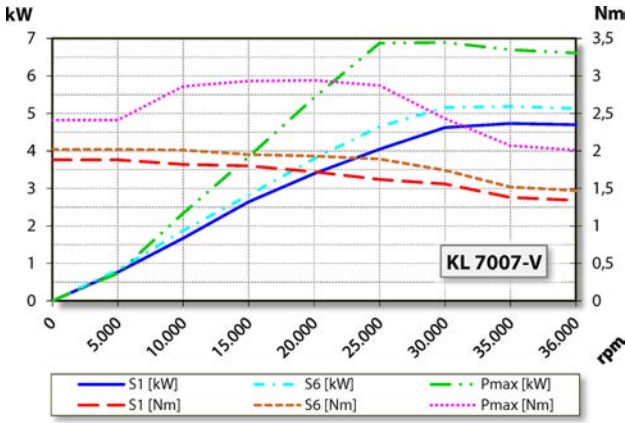
| | Pmax./5s | S6-%60 | S1-%100 | |
|-------------|----------|--------|---------|------|
| Nominal güç | 6,9 | 5,2 | 4,7 | [kW] |
| Tork | 2,94 | 2,02 | 1,88 | [Nm] |
| Gerilim | 351 | 354 | 366 | [V] |
| Akım | 16 | 11 | 10 | [A] |

Z80-H536.08 S8RVW3

Pnömatik koni değişimi
Eşya numarası **10405047-03**



Ebatlar



Güç diyagramı

Sıvı ile soğutulmuş

Güç belirleme işlemi, işlemeye ait motor test yerinde gerçekleştirilir.

Özellikler

| | |
|---|--|
| Devir sayısı sezicisi | Vektör regülasyonu |
| Ölçüm dişlisi | Dış = 110 Modül = 0,3 |
| 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) | IP54 |
| Koni temizleme | |
| İç soğutucu madde beslemesi | |
| Dönme uygulaması | < 150 bar < 38 L/dak |
| Takım değişimi | Pnömatik koni değişimi |
| Alet yuvası | HSK-E 32 |
| Takım konisi denetimi | endüktif |
| 3 Pozisyon | gerilmiş, gevşetilmiş, dışarı atılmış |
| Pens aralığı azami | 13 mm |
| Sağ ve Sol dönüşlü | |
| Fiş | 18 kutuplu metal (Motor fazları) 17 kutuplu metal Kablo uzunluğu 2 m (Sensörler) |
| Ağırlık | ~ 12 kg |
| İç koni salgısı | < 1 µ |
| Eksenel kaçıklık | < 1 µ |