



## Z62-D360.51 S5AM

### Pnömatik doğrudan değişim

Eşya numarası **10303034**

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

### Yatak

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Hibrit küresel yatak (adet) | 3              |
| Ömür boyu gres yağlamalı    | bakım gerekmez |

### Motor

|   |   |
|---|---|
| Motortechnologie                          | Üç fazlı asenkron tahrik<br>(fırçasız ve sensörsüz) |
| Frekans                                   | 1.000 Hz  |
| Motor kutup sayısı (çiftler)              | 1   |
| Nominal devir sayısı                      | 60.000 dev/dak                                      |
| Hızlanma/frenleme değeri<br>Saniye başına | 10 000 dev/dak<br>(diğer değerler için danışın)     |

### Güç değerleri

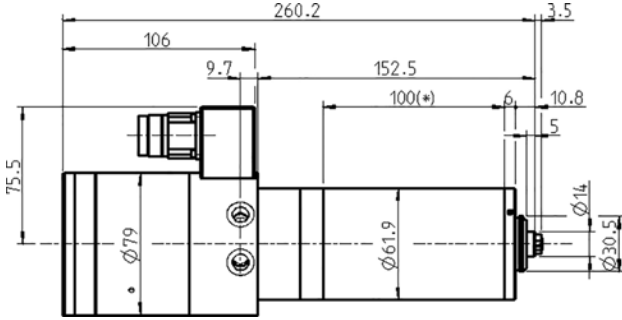
Sıvı ile soğutulmuş

|             | Pmax./5s | S6-%60 | S1-%100 |      |
|-------------|----------|--------|---------|------|
| Nominal güç | 2,5      | 1,4    | 1,2     | [kW] |
| Tork        | 0,48     | 0,24   | 0,22    | [Nm] |
| Gerilim     | 249      | 211    | 206     | [V]  |
| Akım        | 11       | 6,5    | 6       | [A]  |

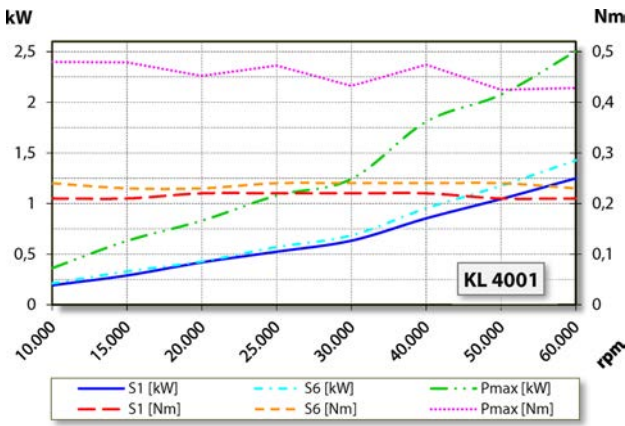
## Z62-D360.51 S5AM

Pnömatik doğrudan değişim

Eşya numarası **10303034**



Ebatlar



Güç diyagramı

Sıvı ile soğutulmuş

Güç belirleme işlemi, işletmeye ait motor test yerinde gerçekleştirilir.

## Özellikler

|   |   |
|---|---|
| Devir sayısı sezicisi                             | Alan plakası (TTL)<br>Sinyal sayısı = 6 |
| Motor koruması                                    | PTC 160° C                              |
| Gövde   | Paslanmaz çelik                         |
| Gövde çapı  | 61,9 mm                                 |
| Soğutma   | Sıvı ile soğutulmuş                     |
| İşletim çevre sıcaklığı                           | + 10° C ... + 45° C                     |
| Blokaj havası                                     |   |
| Koruma sınıfı<br>(blokaj havası devreye sokulmuş) | IP54                                    |
| Takım değişiminde Pens üzerinde üfleme havası     |   |
| ESD Koruma  |   |
| Takım değişimi                                    | Pnömatik doğrudan değişim               |
| Pens tipi   | 8/5°                                    |
| Pens aralığı azami                                | 6 mm (1/4")                             |
| Sağa dönme  |   |
| Fiş   | 9 kutuplu (SpeedTEC)                    |
| Ağırlık   | ~ 4 kg                                  |
| İç koni salgısı                                   | < 1 µ                                   |