



DentaDrive 100V S15

Elektrischer Direktwechsel

Artikel-Nr. 153EG011

SF-Spindel für Hochgeschwindigkeitsfräsen, -schleifen, -bohren, -gravieren

Lager

| пурпакиденадег (Зтаск) | 2 |
|----------------------------|--------------|
| Lebensdauer-Fettschmierung | wartungsfrei |
| | |

Motor

| Motortechnologie | 3-phasiger Asynchronantrieb (bürsten- und sensorlos) |
|--|--|
| Frequenz | 1.667 HZ |
| Motorpolzahl (Paare) | 1 |
| Nenndrehzahl | 100.000 rpm |
| Beschleunigungs- / Bremswert Pro Sekunde | 10 000 rpm (andere Werte nach Rücksprache) |

Leistungswerte

Spindelträgerkühlung

| | Pmax./5s | S6-60% | S1-10 | 00% |
|--------------|----------|--------|-------|------|
| Nennleistung | 0,32 | 0,31 | 0,3 | [kW] |
| Drehmoment | 0,065 | 0,063 | 0,061 | [Nm] |
| Spannung | 34 | 34 | 34 | [V] |
| Strom | 10 | 9,8 | 9,5 | [A] |

Leistungswerte

Druckluftgekühlt

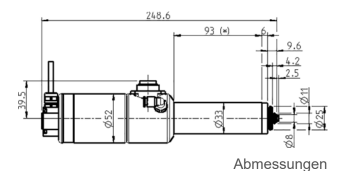
| | Pmax./5s | S6-60% | S1-1 | 00% |
|--------------|----------|--------|-------|------|
| Nennleistung | 0,25 | 0,23 | 0,2 | [kW] |
| Drehmoment | 0,039 | 0,037 | 0,033 | [Nm] |
| Spannung | 33 | 33 | 33 | [V] |
| Strom | 8,2 | 7,7 | 6,9 | [A] |

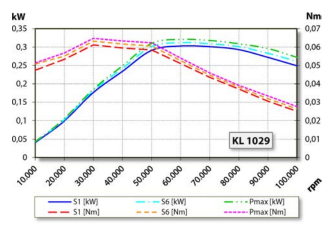




DentaDrive 100V S15

Elektrischer Direktwechsel Artikel-Nr. **153EG011**



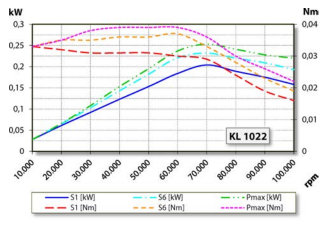


Leistungsdiagramm Spindelträgerkühlung

Gerätestecker

Rundlauf Innenkegel

Gewicht



Leistungsdiagramm

Druckluftgekühlt

Die Leistungsermittlung erfolgte auf hauseigenem Motorenprüfstand.

MerkmaleMotorschutzPTC 100°C
oder Pt1000
Optionales ZubehörGehäuseEdelstahl / AluminiumGehäusedurchmesser33 mmKühlungDruckluftgekühltWärmeableitungÜber das GehäuseGehäusetemperatur< + 50° C</td>

| Wärmeableitung | Über das Gehäuse |
|--|-------------------------------|
| Gehäusetemperatur | < + 50° C |
| Betriebsumgebungstemperatur | + 10° C + 45° C |
| Sperrluft | |
| Schutzart (Sperrluft eingeschaltet) | IP54 |
| Kegelreinigung | Optionales Zubehör |
| ESD Schutz | Optionales Zubehör |
| Werkzeugwechsel | Elektrischer Direktwechsel |
| Spannzangentyp | 5,1P-5° |
| | Optionales Zubehör |
| Spannbereich bis | 3,5 mm (1/8") |
| Rechtslauf | |
| | 7-pol |



(Amphenol C16-1)

~ 1,8 kg

 $< 1 \,\mu$