

Z80-K450.02 S5

Pneumatischer Kegelwechsel

Artikel-Nr. **10404139-A**

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

Lager

Hybridkugellager (Stück)	2
Lebensdauer-Fettschmierung	wartungsfrei

Motor

Motortechnologie	3-phasiger Asynchronantrieb (bürsten- und sensorlos)
Frequenz	1.667 HZ
Motorpolzahl (Paare)	2
Nennzahl	50.000 rpm
Beschleunigungs- / Bremswert Pro Sekunde	10 000 rpm (andere Werte nach Rücksprache)

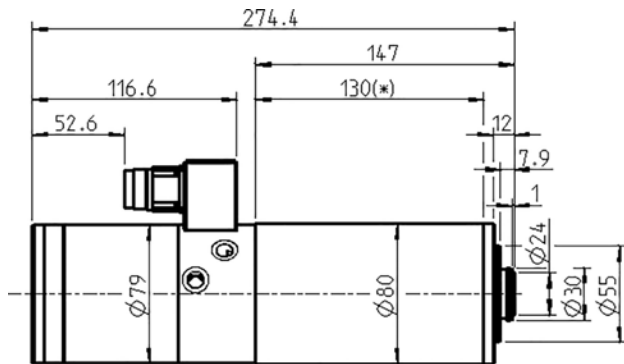
Leistungswerte

Flüssigkeitsgekühlt

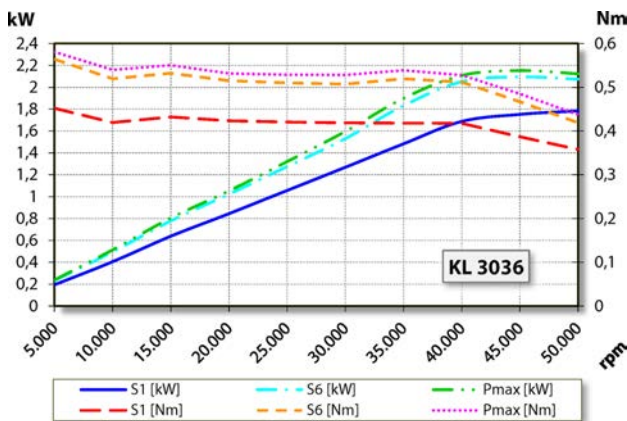
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Nennleistung	2,1	2	1,8	[kW]
Drehmoment	0,581	0,564	0,452	[Nm]
Spannung	213	212	209	[V]
Strom	8,9	8,7	7,5	[A]

Z80-K450.02 S5

Pneumatischer Kegelwechsel
 Artikel-Nr. **10404139-A**



Abmessungen



Leistungsdiagramm
 Flüssigkeitsgekühlt

Die Leistungsermittlung erfolgte auf hauseigenem Motorenprüfstand.

Merkmale

Drehzahlgeber	Feldplatte (TTL) Anzahl Signale = 6
Motorschutz	PTC 160° C
Gehäuse	Edelstahl
Gehäusedurchmesser	80 mm
Kühlung	Flüssigkeitsgekühlt
Betriebsumgebungstemperatur	+ 10° C ... + 45° C
Sperrluft	
Schutzart (Sperrluft eingeschaltet)	IP54
Kegelreinigung	
Werkzeugwechsel	Pneumatischer Kegelwechsel
Werkzeugaufnahme	WK 19
Spannzangentyp	ER 11 / D 8 Optionales Zubehör
Spannbereich bis	7 mm (9/32")
Rechtslauf und Linkslauf	
Gerätestecker	9-pol (SpeedTEC)
Gewicht	~ 5,3 kg
Rundlauf Innenkegel	< 1 µ
Planlauf	< 1 µ