



Z80-D460.02 S5

Pneumatische directe wissel

Artikel-Nr. **10304011**

HF Spil voor hogesnelheid frezen, -slijpen, -boren, -graveren

Lager

Hybride kogellager (stuks)	2
Levensduur vetsmering	onderhoudsvrij

Motor

Motortechnologie	3-fasen asynchrone aandrijving (borstel- en sensorloos)
Frequentie	1.000 Hz
Aantal motorpolen (paren)	1
Nominaal toerental	60.000 rpm
Versnellings-/remwaarde Per seconde	10 000 rpm (andere waarden na overleg)

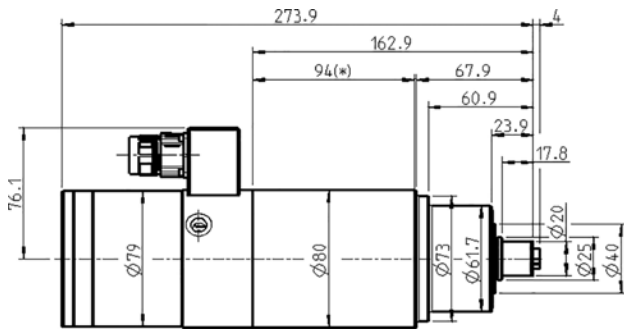
Vermogenswaarden

Vloeistof gekoeld

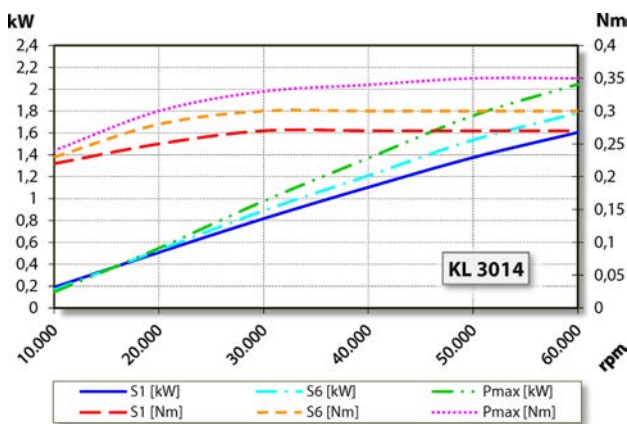
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Nominaal vermogen	2	1,8	1,6	[kW]
Draaimoment	0,35	0,3	0,27	[Nm]
Spanning	198	198	199	[V]
Stroom	10	8,5	7,5	[A]

Z80-D460.02 S5

Pneumatische directe wissel
 Artikel-Nr. **10304011**



Afmeting



Vermogensdiagram

Vloeistof gekoeld

De bepaling van het vermogen vond plaats op eigen motorentestbank.

Eigenschappen

Toerentalsensor	Veldplaat (TTL) aantal signalen = 6
Motorveiligheid	PTC 160° C
Behuizing	Roestvast staal
Huisdiameter	80 / 62 mm
Koeling	vloeistof gekoeld
Bedrijfsomgevingstemperatuur	+ 10° C ... + 45° C
Sperlucht	
Beschermingssoort (sperlucht ingeschakeld)	IP54
Gereedschapwissel	Pneumatische directe wissel
Soort spantang	10/5°
Spanbereik tot	8 mm
Rechtsloop	
Apparaatstekker	9-pol (SpeedTEC)
Gewicht	~ 6,1 kg
Rondloop inwendige konus	< 1 μ