



Z62-H370.01 S5W2

Pneumatische kegelwissel

Artikel-Nr. **10403014**

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

Lager

Hybride kogellager (stuks)	3
Levensduur vetsmering	onderhoudsvrij

Motor

Motortechnologie	3-fasen asynchrone aandrijving (borstel- en sensorloos)
Frequentie	1.167 Hz
Aantal motorpolen (paren)	1
Nominaal toerental	70.000 rpm
Versnellings-/remwaarde	10.000 min ⁻¹
Per seconde	(andere waarden na overleg)

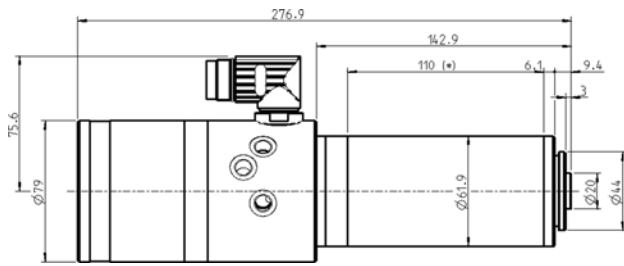
Vermogenswaarden

Vloeistof gekoeld

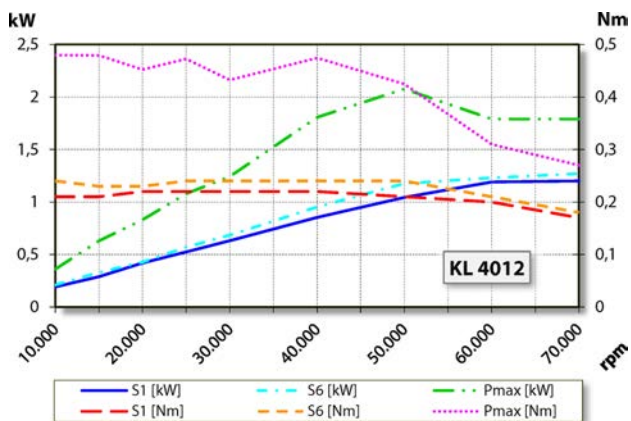
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Nominaal vermogen	2,1	1,3	1,2	[kW]
Draaimoment	0,48	0,24	0,22	[Nm]
Spanning	214	206	206	[V]
Stroom	11	6,5	6,1	[A]

Z62-H370.01 S5W2

Pneumatische kegelwissel
Artikel-Nr. **10403014**



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	61,9 mm
Koeling	vloeistof gekoeld
Bedrijfsomgevingstemperatuur	+ 10° C ... + 45° C
Sperlucht	
Beschermingssoort (sperlucht ingeschakeld)	IP54
Konusreiniging	
Gereedschapwissel	Pneumatische kegelwissel
Werktuighouder	HSK-E 20
Bewaking gereedschapskonus	inductief
1 Positie	gespannen
Spanbereik tot	6 mm
Rechtsloop en linksloop	
Apparaatstekker	9-pol (SpeedTEC)
Gewicht	~ 5,6 kg
Rondloop inwendige konus	< 1 μ
Vlakke loop	< 1 μ