

Z120-H824.06 K1W2V

Pneumatische kegelwissel

Artikel-Nr. **10408018**

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

Lager

Hybride kogellager (stuks)	4
Levensduur vetsmering	onderhoudsvrij

Motor

Motortechnologie	3-fasen asynchrone aandrijving (borstel- en sensorloos)
Frequentie	800 Hz
Aantal motorpolen (paren)	2
Nominaal toerental	24.000 rpm
Versnellings-/remwaarde Per seconde	10 000 rpm (andere waarden na overleg)

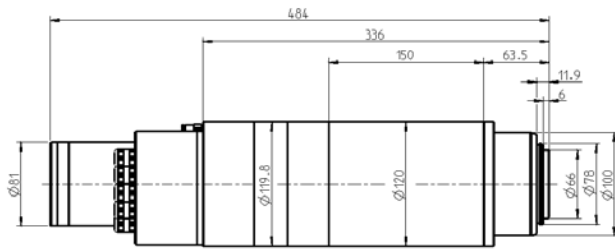
Vermogenswaarden

Vloeistof gekoeld

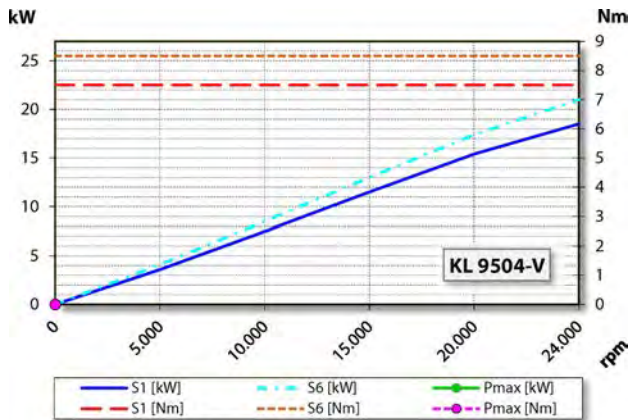
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Nominaal vermogen		21	18,5	[kW]
Draaimoment		8,5	7,5	[Nm]
Spanning		350	350	[V]
Stroom		50	47	[A]

Z120-H824.06 K1W2V

Pneumatische kegelwiel
 Artikel-Nr. **10408018**



Afmeting



Vermogensdiagram

Vloeistof gekoeld

De bepaling van het vermogen vond plaats op eigen motorentestbank.

Eigenschappen

Toerentalsensor	Vectorregeling
Meettandwiel	Tanden = 256 Module = 0,3
Motorveiligheid	PTC 145° C
Behuizing	Roestvast staal
Huisdiameter	120 mm
Koeling	vloeistof gekoeld
Bedrijfsomgevingstemperatuur	+ 10° C ... + 45° C
Sperlucht	
Beschermingssoort (sperlucht ingeschakeld)	IP54
Konusreiniging	
Gereedschapswissel	Pneumatische kegelwiel
Werktuighouder	HSK-E 50 + HSK-F 63
Bewaking gereedschapskonus	inductief
3 Posities	gespannen, ontspannen, uitgeworpen
Spanbereik tot	20 mm
Rechtsloop en linksloop	
	4 Kabel
	Kabellengte 1 m (Fasen van de motor)
Apparaatstekker	17 pol metaal Kabellengte 0,2 m (Sensorisch systeem)
	12 pol (ECTA 133) Kabellengte 1 m (Sensorisch systeem)
Gewicht	~ 23 kg
Rondloop inwendige konus	< 1 μ
Vlakke loop	< 1 μ