



### Z80-H536.08 S8RVW3

# Changement de cône pneumatique

Numéro de article **10405047-03** 

Broche haute fréquence pour fraisage à grande vitesse, meulage, perçage, gravure

### **Paliers**

Roulements à billes hybride (pièce) 4		
Graissage à vie	sans entretien	
Moteur		
Technologie de moteur	Entraînement asynchrone triphasé (sans balais et sans capteurs)	
Fréquence	1.200 Hz	
Nombre de pôles mo- teur (paire)	2	
Vitesse de rotation nominale	36.000 tr/min	
Accélération/freinage Par seconde	10 000 tr/min (autres valeurs après accord)	

# Valeurs de puissance

Refroidi par liquide

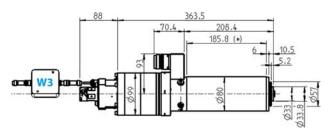
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Puissance nominale	6,9	5,2	4,7	[kW]
Couple	2,94	2,02	1,88	[Nm]
Tension	351	354	366	[V]
Courant	16	11	10	[A]





#### Z80-H536.08 S8RVW3

Changement de cône pneumatique Numéro de article **10405047-03** 



Dimensions

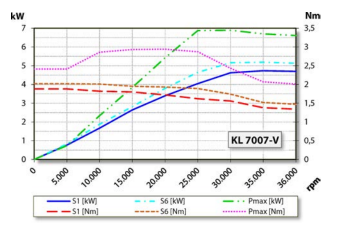


Diagramme de la courbe de puissance Refroidi par liquide

Puissance déterminée sur un banc d'essai moteur appartenant à l'entreprise.

Caractéristiques	
Détection de la vitesse	Régulation vectorielle
pignon de mesure	dents = 110 module = 0,3
Protection du moteur	PTC 160 °C
Carter	acier inoxydable
Diamètre du boîtier	80 mm
Refroidissement	Refroidi par liquide
Température ambiante de service	+10 °C +45 °C
Air de retenue	
Type de protection (air d'arrêt enclenché)	IP54
Nettoyage du cône	
Arrosage par la broche	
Passage tournant	< 150 bar < 38 l/min
Changement d'outil	Changement de cône pneumatique
Réception d'outil	HSK-E 32
Surveillance du cône d'outil	inductif
3 positions	serré, desserré, éjecté
Plage de serrage jusqu'à	13 mm
Marche à droite et marche à gauche	
	18 pôles métal (phases du moteur)
Connecteur	17 pôles métal Longueur de câble 2 m (capteurs)
Poids	~ 12 kg
Planéité cône intérieur	< 1 μ
Planéité	< 1 μ

