



Z62-K260.03 S5

Changement de cône pneumatique

Numéro de article **10402003**

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

Paliers

Roulements à billes hybride (pièce)	2
Graissage à vie	sans entretien

Moteur

Technologie de moteur	Entraînement asynchrone triphasé (sans balais et sans capteurs)
Fréquence	2.000 Hz
Nombre de pôles moteur (paire)	2
Vitesse de rotation nominale	60.000 tr/min
Accélération/freinage Par seconde	10 000 tr/min (autres valeurs après accord)

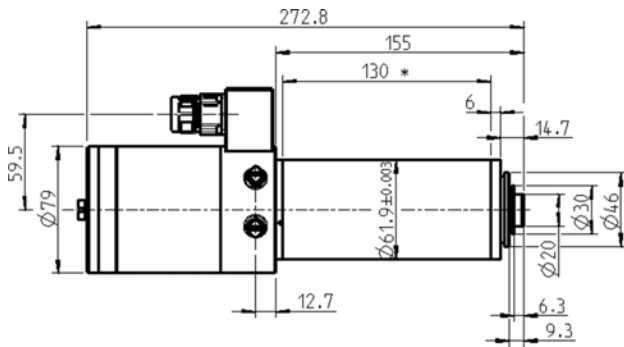
Valeurs de puissance

Non refroidi

	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Puissance nominale	2,1	1	0,9	[kW]
Couple	0,411	0,24	0,214	[Nm]
Tension	192	154	167	[V]
Courant	9	5,5	4,6	[A]

Z62-K260.03 S5

Changement de cône pneumatique
 Numéro de article **10402003**



Dimensions

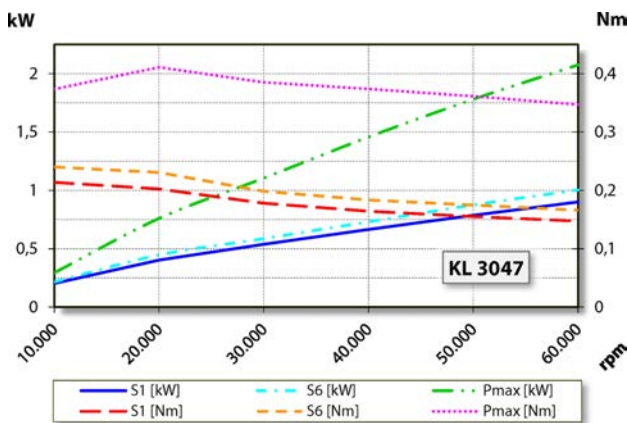


Diagramme de la courbe de puissance

Non refroidi

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

Caractéristiques

Détection de la vitesse	Disque fixe (TTL) Nombre de signaux = 6
Protection du moteur	PTC 160 °C
Carter	acier inoxydable
Diamètre du boîtier	61,9 mm
Refroidissement	Non refroidi
Dissipation de la chaleur	Par le support de broche
Température du carter	< + 45° C
Température ambiante de service	+10 °C ... +45 °C
Air de retenue	
Type de protection (air d'arrêt enclenché)	IP54
Nettoyage du cône	
Changement d'outil	Changement de cône pneumatique
Réception d'outil	WK 16
Type de pince de serrage	ER 11 / D 6
Plage de serrage jusqu'à	7 mm (9/32")
Marche à droite et marche à gauche	Accessoires en option
Connecteur	9 pôles (SpeedTEC)
Poids	~ 3,8 kg
Planéité cône intérieur	< 1 µ