



## Z45-D160.02 K2A

# **Changement direct pneumatique**

Numéro de article 10301089-01

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

### **Paliers**

Roulements à billes hybi	ride (pièce) 3
Graissage à vie	sans entretien
Moteur	
Technologie de moteur	Entraînement asynchrone triphasé (sans balais et sans capteurs)
Fréquence	1.000 Hz
Nombre de pôles moteur (paire)	1
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

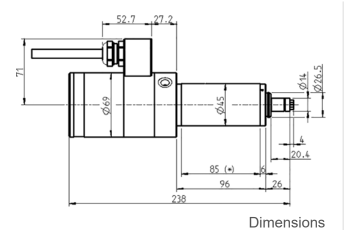
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Puissance nominale	0,98	0,63	0,46	[kW]
Couple	0,164	0,119	0,084	[Nm]
Tension	91	100	90	[V]
Courant	9	6,5	5	[A]





#### Z45-D160.02 K2A

Changement direct pneumatique Numéro de article **10301089-01** 



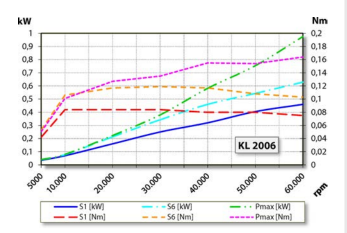


Diagramme de la courbe de puissance Non refroidi

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 100 °C			
Carter	acier inoxydable			
Diamètre du boîtier	45 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			
Protection ESD				
Changement d'outil	Changement direct pneumatique			
Type de pince de serrage	8/5°			
Plage de serrage jusqu'à	6 mm (1/4")			
Marche à droite				
Raccord	Câble longueur 2 m			
Poids	~ 3,2 kg			
Planéité cône intérieur	<1μ			

