



## Z42-D160.01 S3Y

# **Changement direct pneumatique**

Numéro de article 10301187

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

### **Paliers**

Roulements à billes hyb	ride (pièce) 2
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

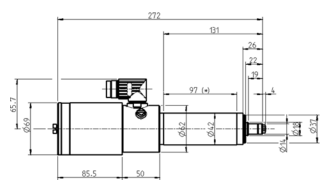
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Puissance nominale	0,98	0,63	0,46	[kW]
Couple	0,164	0,119	0,084	[Nm]
Tension	91	100	90	[V]
Courant	9	6,5	5	[A]





#### Z42-D160.01 S3Y

Changement direct pneumatique Numéro de article **10301187** 



### **Dimensions**

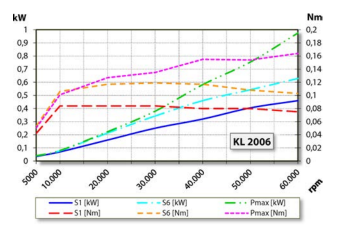


Diagramme de la courbe de puissance Non refroidi

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	Aluminium
Diamètre du boîtier	42 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
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	
Connecteur	Métal 8 pôles
Poids	~ 2,2 kg
Planéité cône intérieur	< 1 μ

