



### Z62-D460.93 S3

# **Changement direct pneumatique**

Numéro de article 10304048

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

### **Paliers**

Roulements à billes hybr	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

Refroidi par liquide

	Pmax./5s	S6-60%	S1-1	00%
Puissance nominale	3,2	2,7	2,5	[kW]
Couple	0,68	0,53	0,47	[Nm]
Tension	190	190	190	[V]
Courant	15,9	12,9	12	[A]





#### Z62-D460.93 S3

Changement direct pneumatique Numéro de article **10304048** 

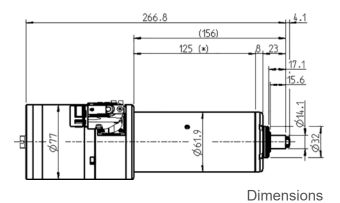




Diagramme de la courbe de puissance Refroidi par liquide

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

Caractéristiques					
Protection du moteur	PTC 130 °C				
Carter	acier inoxydable				
Diamètre du boîtier	61,9 mm				
Refroidissement	Refroidi par liquide				
Température ambiante de service	+10 °C +45 °C				
Air de retenue					
Type de protection (air d'arrêt enclenché)	IP54				
Air soufflé à travers la pince de serrage lors du changement d'outil					
Changement d'outil	Changement direct pneumatique				
Type de pince de serrage	8/5 ° Accessoires en option				
Plage de serrage jusqu'à	6 mm (1/4")				
Marche à droite					
Connecteur	8 pôles (SpeedTEC)				
Poids	~ 4,6 kg				
Planéité cône intérieur	< 1 μ				

