



### Z120-H824.12 S11W2V

# Changement de cône pneumatique

Numéro de article 10408025

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

### **Paliers**

Roulements à billes hybi	ride (pièce) 4				
Graissage à vie	sans entretien				
Moteur					
Technologie de moteur	Entraînement asynchrone triphasé (sans balais et sans capteurs)				
Fréquence	800 Hz				
Nombre de pôles moteur (paire)	2				
Vitesse de rotation nominale	24.000 tr/min				
Accélération/freinage Par seconde	10 000 tr/min (autres valeurs après accord)				

# Valeurs de puissance

Refroidi par liquide

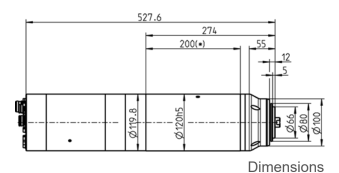
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Puissance nominale	26	20	18	[kW]
Couple	21,4	15,5	13,6	[Nm]
Tension	380	380	380	[V]
Courant	55	43,8	39,7	[A]





#### Z120-H824.12 S11W2V

Changement de cône pneumatique Numéro de article **10408025** 



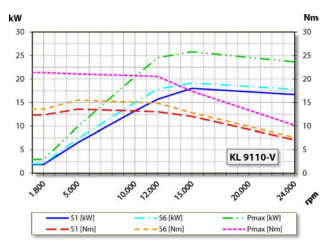


Diagramme de la courbe de puissance Refroidi par liquide

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

Caractéristiques					
Détection de la vitesse	Régulation vectorielle				
pignon de mesure	dents = 256 module = 0,3				
Protection du moteur	PTC 130 °C PT1000				
Carter	acier inoxydable				
Diamètre du boîtier	120 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					
Changement d'outil	Changement de cône pneumatique				
Réception d'outil	HSK-E 50 + HSK-F 63				
Surveillance du cône d'outil	inductif				
3 positions	serré, desserré, éjecté				
Plage de serrage jusqu'à	20 mm				
Marche à droite et marche à gauche					
Connecteur	5 pôles (ECTA 133) (Phases du moteur) 12 pôles (ECTA 133) + 17 pôles (Capteurs)				
Poids	~ 27 kg				
Planéité cône intérieur	< 1 μ				
Planéité	< 1 μ				

