



Z80-M445.06 S5

Changement de cône manuel

Numéro de article 10204046

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

Paliers

Roulements à billes hybride (pièce)	
Graissage à vie	sans entretien
Moteur	
Technologie de moteur	Entraînement asynchrone triphasé (sans balais et sans capteurs)
Fréquence	1.500 Hz
Nombre de pôles moteur (paire)	2
Vitesse de rotation nominale	45.000 tr/min
Accélération/freinage Par seconde	10 000 tr/min (autres valeurs après accord)

Valeurs de puissance

Refroidi par liquide

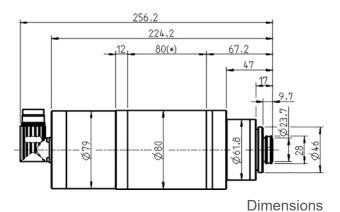
	Pmax./5s	S6-60%	S1-1	00%
Puissance nominale	4,6	3,1	2,6	[kW]
Couple	1,08	0,75	0,73	[Nm]
Tension	320	280	275	[V]
Courant	16	11	10	[A]





Z80-M445.06 S5

Changement de cône manuel Numéro de article **10204046**



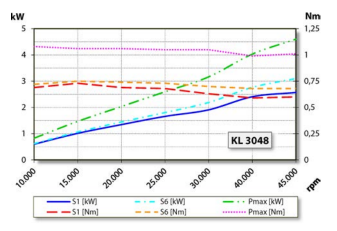


Diagramme de la courbe de puissance Refroidi par liquide

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

Détection de la vitesse Protection du moteur Carter Diamètre du boîtier Refroidissement Température ambiante de service	Disque fixe (TTL) Nombre de signaux = 6 PTC 160 °C acier inoxydable 80 / 62 mm Refroidi par liquide
Carter Diamètre du boîtier Refroidissement Température ambiante de	acier inoxydable 80 / 62 mm Refroidi par liquide
Diamètre du boîtier Refroidissement Température ambiante de	80 / 62 mm Refroidi par liquide
Refroidissement Température ambiante de	Refroidi par liquide
Température ambiante de	
•	
	+10 °C +45 °C
Air de retenue	
Type de protection (air d'arrêt enclenché)	IP54
Changement d'outil	Changement de cône manuel
Réception d'outil	HSK-C 25
Plage de serrage jusqu'à	10 mm
Marche à droite et marche à gauche	
Connecteur	9 pôles (SpeedTEC)
Poids	~ 4,2 kg
Planéité cône intérieur	< 1 μ
Planéité	< 1 µ

