



Chopper 3300 H S5

Changement d'outil manuel

Numéro de article 11205005

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

Paliers

Roulements à billes en ac	nts à billes en acier (pièce) 3	
Graissage à vie	sans entretien	
Moteur		
Technologie de moteur	Entraînement asynchrone triphasé (sans balais et sans capteurs)	
Accélération/freinage	10.000 min ⁻¹	
Par seconde	(autres valeurs après accord)	
Fréquence	500 Hz	
Nombre de pôles moteur (paire)	1	
Vitesse de rotation no- minale	30.000 tr/min	

Valeurs de puissance

Refroidi par ventilateur

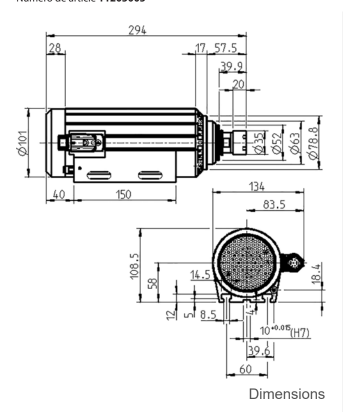
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Puissance nominale	7,5	4,5	3,3	[kW]
Couple	2,9	1,5	1,1	[Nm]
Tension	380	380	380	[V]
Courant	19	9,1	6,8	[A]





Chopper 3300 H S5

Changement d'outil manuel Numéro de article **11205005**



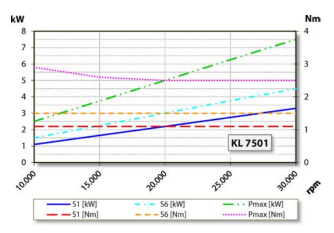


Diagramme de la courbe de puissance Refroidi par ventilateur

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

Protection du moteur	PTC 130 °C
Carter	Aluminium
Diamètre du boîtier	100 mm
Rainures en T	DIN 650-8
Travers du support de broche intégrée	
Refroidissement	Refroidi au ventilateur (roue de ventilateur sur arbre)
Dissipation de la chaleur	Par le cartei
Température du carter	< + 55° C
Température ambiante de service	+10 °C +45 °C
Air de retenue	
Type de protection (air d'arrêt enclenché)	IP54
Changement d'outil	Changement d'outil manue
Type de pince de serrage	ER 25 Accessoires en option
Plage de serrage jusqu'à	16 mm (5/8")
Marche à droite	
Connecteur	9 pôles (SpeedTEC)
Poids	~ 7,4 kg
Planéité cône intérieur	<2 µ

