



GEIGER SLIM.TECl ine

Fiche produit



Table des matières

Moteur tubulaire	
SLIM.TECl ine Spindle	1
Montage.....	1
Réglage des fins de course	1
Caractéristiques techniques.....	2
Dessin technique	2



SLIM.TECl ine Spindle AVEC FIN DE COURSE MÉCANIQUE

Moteur tubulaire SLIM.TECl ine Spindle

Le moteur se caractérise par ses composants fiables et éprouvés assurant un montage sûr et rapide.

Montage

Nos paliers carrés de 12 mm sont disponibles pour le montage.

Tous les adaptateurs et embouts courants de la série SOLIDline peuvent être également utilisés.

Réglage des fins de course

Un câble de réglage n'est pas nécessaire pour régler les fins de course.

Le réglage s'effectue en tournant les deux vis de réglage pour les positions de fin de course supérieure et inférieure.

Pour serrer les vis de réglage, utiliser une clé hexagonale de 4 mm ou l'outil de réglage fourni.



DESIGNED BY GEIGER

GEIGER mise sur son emplacement en Allemagne: le SLIM.TECligne de GEIGER a été développé en Allemagne. Une interaction optimale entre la recherche et le développement, les processus de fabrication et une gestion avancée de la qualité sont les facteurs clés de notre succès. Le SLIM.TECligne est contrôlé à 100 % en Allemagne.

Nos clients en bénéficient largement sur les points suivants:

- Fonctionnement silencieux de nos moteurs
- Faible consommation d'énergie, un atout majeur à l'heure actuelle
- Le moteur ne chauffe que très lentement ce qui augmente sa durée de fonctionnement

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques du moteur tubulaire SLIM.TECligne Spindle (GB35S-../..)		
	GB35S-06/26	GB35S-10/17
Tension	230V~/50Hz	
Courant	0,54 A	0,54 A
Cos Phi (cos φ)	>0,95	
Courant d'appel (facteur)	x 1,2	
Puissance	120 W	120 W
Couple	6 Nm	10 Nm
Nombre de tours	26 rpm	17 rpm
Type de protection	IP 44	
Longueur totale [l]	451 mm	
Mode d'exploitation	S2 4 min	
Niveau sonore moyen ¹⁾	39 dB(A)	
Diamètre	35 mm	
Plage de fin de course	30 tours	
Poids	env. 1,50 kg	env. 1,50 kg
Température de stockage/ Humidité	T = -15°C .. +70°C / sec, sans condensation	

¹⁾ Les données sur le niveau sonore moyen ne sont fournies qu'à titre indicatif. Les valeurs sont déterminées par GEIGER à une distance de 1 m avec un moteur suspendu, tournant à vide, pour obtenir une valeur moyenne sur plus de 10 secondes. Ce test n'est basé sur aucune norme d'essai spécifique.

Sous réserves de modifications techniques. Vous trouverez sur le site www.geiger.de toutes informations utiles sur la plage de température ambiante des moteurs GEIGER.

Dessin technique

