

Offre 150174428

Numéro de dossier	150174428
Date de dossier	20.08.2025
Numéro client	1068715
Correspondant	Gaelle Matitch
Téléphone	+33 4 78-98-91-80
E-Mail	gaelle.matitch@stober.fr
Service	Service Commercial

FABRIMAT
Kirill TELIATNIKOV
2 Rue Charles Cros
95320 SAINT LEU LA FORET

Contact	Kirill TELIATNIKOV
Téléphone	01799740 05
E-Mail	cyril@fabrimat.fr

Votre demande: 1705348 du: 20.08.2025

Madame, Monsieur,

Nous vous remercions de votre demande et de l'intérêt que vous portez envers nos produits.
C'est avec plaisir que nous vous soumettons l'offre suivante, s'appuyant sur nos conditions générales de vente.

En espérant que cette offre vous convienne, nous restons à votre disposition pour tout complément d'informations.

Avec nos meilleures salutations

Service Commercial

Offre 150174428

Résumé d'offre

Vous trouverez ci-joint un aperçu des postes offerts.
Pour de plus amples informations, veuillez noter la description complète qui est également incluse.

Pos	Article/Descriptif	Quantité	Total net	Délai de production
100	Motoréd. à couple conique K402AG0084IE3D132SX04	1 PC	3.892,05 EUR	12 à 14 semaines

Offre 150174428

Votre demande 1705348 / 20.08.2025 **Valide jusqu' au: 20.09.2025**

Conditions de paiement Par avance

Sous réserve de l'accord de notre service crédit clients.

Conditions de livraison FRAIS DE PORT ET D'EMBALLAGE EN SUS

Mode d'expédition exp. p. transporteur

Pos	Article/Descriptif	Quantité/Unité	Prix/Unité	Valeur nette
	En remplacement du numéro de série n° 10574094.			
100	MV0000129543 Motoréd. à couple conique K402AG0084IE3D132SX04 délaï de production:	1 PC	3.892,05 EUR/ 1 PC	3.892,05 EUR
	12 à 14 semaines			
	Numéro tarifaire	85015220 (>0,75...7,50kW)		
	Poids	126 kg		
	Gamme de fréquence	9,0-50,0 Hz		
	Courant nominal	10,0 A		
	Rapport	8,377		
	Rapport math. exact	645/77		
	Couple de moteur	36,00 Nm		
	Couple de sortie	169-293 Nm		
	Vitesse moteur	1 465 tr/min		
	Vitesse de sortie	31-175 tr/min		
	Puissance de moteur	5,50 kW		
	Jeu	10 arcmin		
	Val. caract. de la charge	2,3-1,3		
	Modèle d'arbre	Arbre creux a. rain. de clav.		
	Dimension d'arbre	Ø40 *90179		
	Position arbre / pignon	Côté emboîtement 3		
	Modèle de carter	Cercle de trous taraudés		
	Position de montage	EL5		
	Lubrification	Mobilgear 600 XP 220 * CLP ISO VG 220		
	Classe de rendement	IE3		
	Nombre de pôles	4 pôles		
	Puissance de ligne	5,5kW		
	Fonctionnement servo-variateur	Fonc. sur le servo-variateur		
	Courbe caract. convertisseur	400V 50Hz fr.lim. 50Hz		
	Option modèle	Standard *		
	Type de tension	Tension en plage large +-5%		
	Fréquence	50Hz		

Offre 150174428

Pos	Article/Descriptif	Quantité/Unité	Prix/Unité	Valeur nette
	Tension	220-240/380-420V		
	Degré de protection	IP56		
	Classe thermique	155 (F)		
	Prot. d'enroulement thermique	Résistance CTP		
	Type de refroidissement	Auto-ventilé		
	Mode d'exploitation	S9 fonc. CF		
	Position boîte à bornes	270°		
	Entrée de câble	À droite		
	Laque	K / Laque 1 couche		
	Couleur	RAL 9005 noir encre		
	Options laque	Côté 3 non laquée		

Veillez-vous conformer à la législation en vigueur du pays de destination.
Les moteurs asynchrones Stöber sont destinés à être utilisés dans l'UE et aux États-Unis.

Moteurs asynchrones pour le marché européen :
Les moteurs asynchrones d'une puissance supérieure ou égale à 0,12 kW sont conformes au rendement accru IE3, règlement sur l'écoconception (UE) 2019/1781.

Moteurs asynchrones pour le marché américain :
Les moteurs asynchrones d'une puissance supérieure à 0,75kW (1HP) sont conformes au règlement EISA 2007 + amendement DOE 10 CFR part 431. Les moteurs sont marqués du numéro de certification CC 301B sur la plaque signalétique du moteur.

Valeur nette totale hors TVA **3.892,05 EUR**

Port 175,14 EUR

La présente offre ayant été rédigée par voie électronique est valable sans signature.

"

Nous attirons expressément votre attention sur le fait que les informations fournies sur les dates de livraison et les quantités, dans cette confirmation de commande, sont approximatives et sans engagement. Toutes les informations fournies sont soumises et subordonnées à la réception ponctuelle, complète et ordonnée des matières premières et composants des sous-traitants de STÖBER."