MOTEURS AVEC PUISSANCE JUSQU'A 850

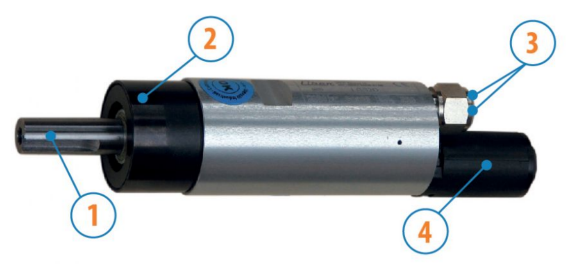
W

SERIE LGS - Réversibles

WATT: 400 / CONSOMMATION: 560 NI/1"

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du

tuyau d'alimentation 8 mm



- 1. Arbre cylindrique avec rainure de clavette
- 2. Zone de prise
- 3. Entrées d'air
- 4. Echappement d'air

Fiche technique

- Modèle	LGSHR
- Code	8731187
Vitesse tours/min - à vide	21000
Vitesse tours/min - Puissance max	11500
Couple Nm - Puissance max	0,3
Couple Nm - Mini de démarrage	0,5

Caractéristiques du formulaire

Condition normale de livraison:

arbre cylindrique et corps comme dans l'image.

Sur demande:

Arbre

- -fileté indication /AF (exclu la rotation à gauche soumis à vérification pour réversibles)
- conique indication /AC
- avec pinces indication /AP

Corps

- avec bride de fixation à losange
- avec arbre de sortie à 90°

LGSHR

Fiche technique

MOTEURS AVEC PUISSANCE JUSQU'A 850

Fiche technique LGSHR

۱/۱/

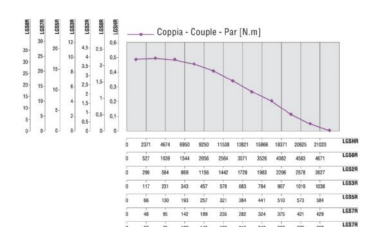
SERIE LGS - Réversibles

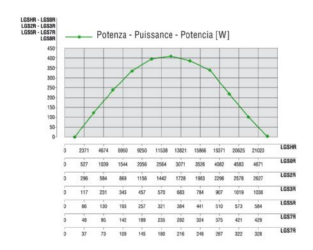
WATT: 400 / CONSOMMATION: 560 NI/1"

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du tuvou d'alimentation 9 mm

tuyau d'alimentation 8 mm

Courbes caractéristiques





Charges radiales et axiales admissibles

Modèle	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co(N)
LGSHR	8731187	1050	1850	3750

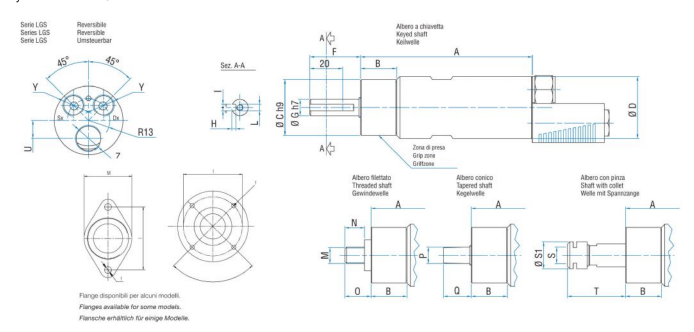
Dimensions hors tout

W

SERIE LGS - Réversibles

WATT: 400 / CONSOMMATION: 560 NI/1"

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du tuyau d'alimentation 8 mm



Modèle	Code	Α	В	С	D	F	G	НΙ	L	M	Ν	0	Р	Q	S
LGSHR	8731187	118,5	26,5	40	42	36	13	/ /	M5	1/2"x20UNF	16	20,5	B12	21	ER16