

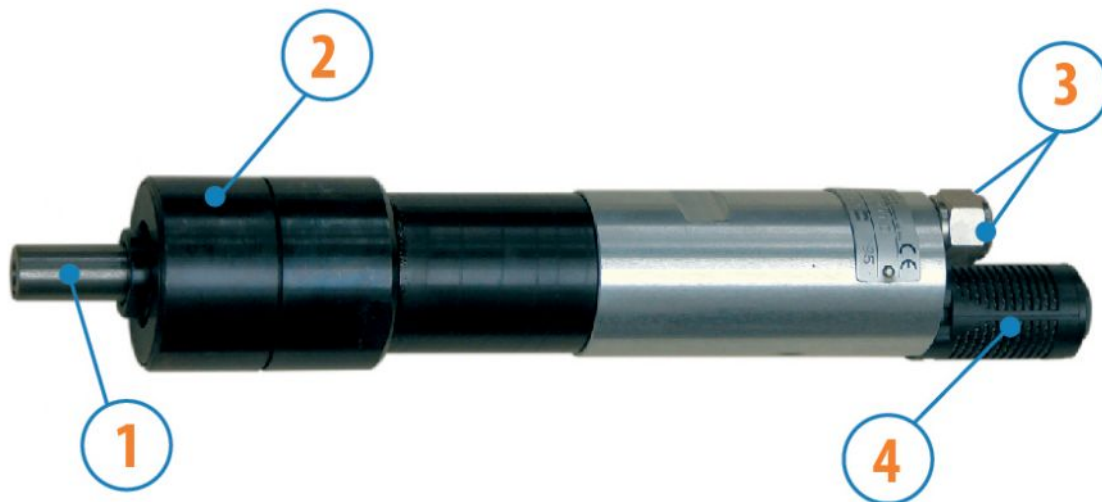
MOTEURS LENTS

SERIE LGG - Réversibles

WATT: 400 / CONSOMMATION: 560 NI/1'

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

Fiche technique
LGG80R



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

Fiche technique

- Modèle	LGG80R
- Code	8731217
Vitesse tours/min - à vide	60
Vitesse tours/min - Puissance max	35
Couple Nm - Puissance max	104
Couple Nm - Mini de démarrage	150

Caractéristiques du formulaire

La normale condition de livraison des modèles indiqués dans le tableau est celle avec arbre cylindrique, et corps cylindrique comme dans l'image.

MOTEURS LENTS

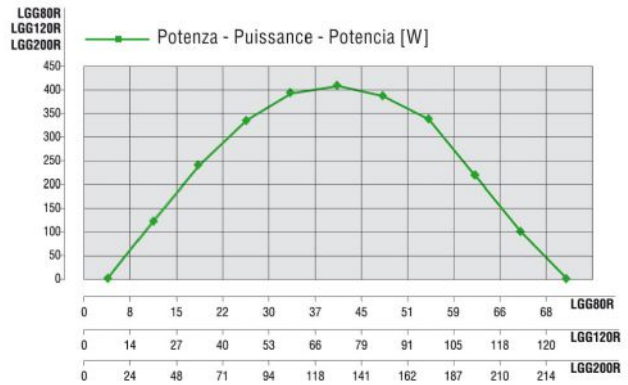
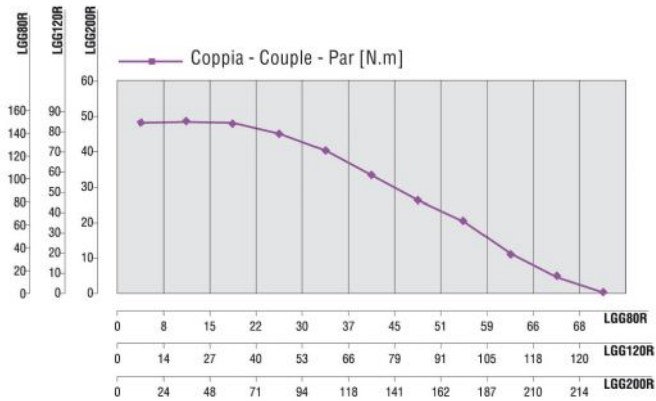
SERIE LGG - Réversibles

WATT: 400 / CONSOMMATION: 560 NI/1'

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

Courbes caractéristiques

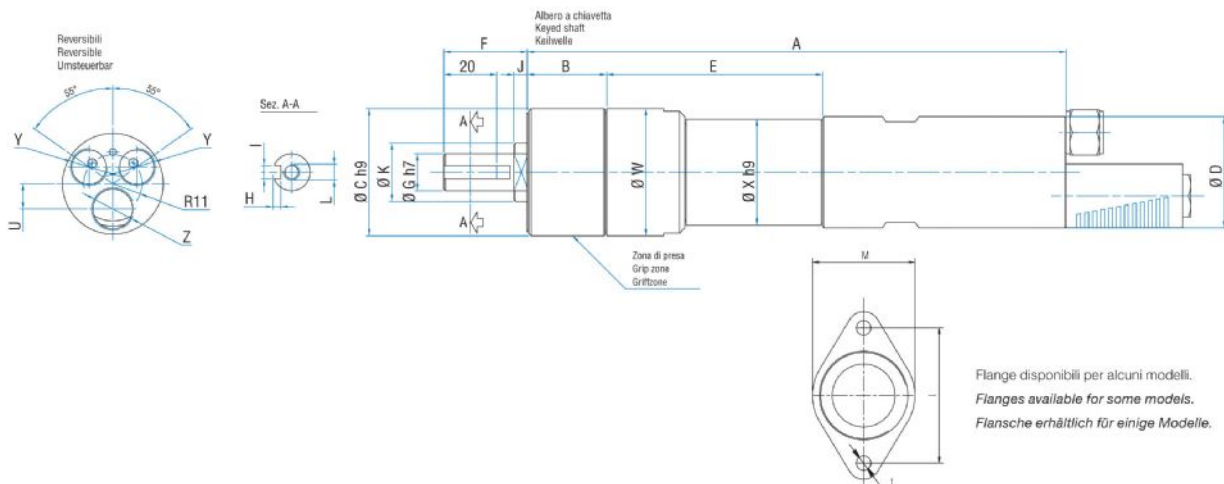
Fiche technique
LGG80R



Charges radiales et axiales admissibles

Modèle	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
LGG80R	8731217	2100	2350	4750

Dimensions hors tout



MOTEURS LENTS

SERIE LGG - Réversibles

WATT: 400 / CONSOMMATION: 560 NI/1'

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

Fiche technique
LGG80R

Modèle	Code	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	U	V	W	X	Y	Z
LGG80R	8731217	203,5	29,5	48	42	81,5	31,5	14	3	5	5	22	M6	11	13	48	40	1/4"	3/8"