

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
LGG120R



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

Fiche technique

- Modèle	LGG120R
- Code	8731216
Vitesse tours/min - à vide	100
Vitesse tours/min - Puissance max	65
Couple Nm - Puissance max	58
Couple Nm - Mini de démarrage	84

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

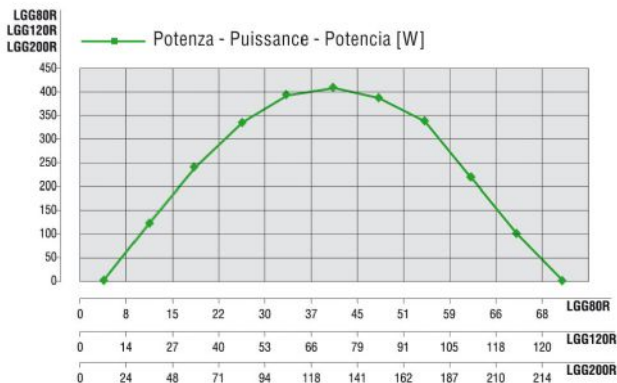
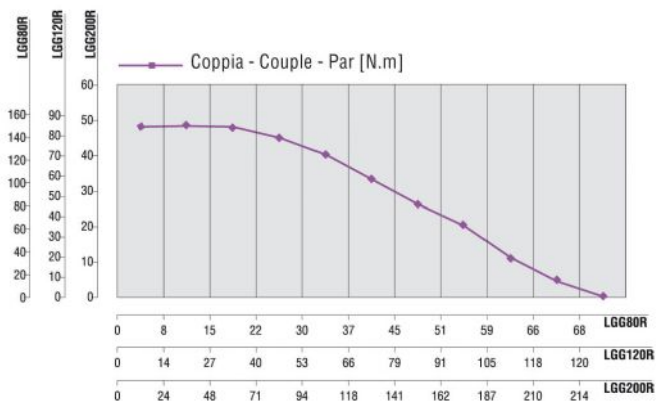
SERIE LGG - Réversibles

WATT: 400 / CONSOMMATION: 560 NI/1'

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

Courbes caractéristiques

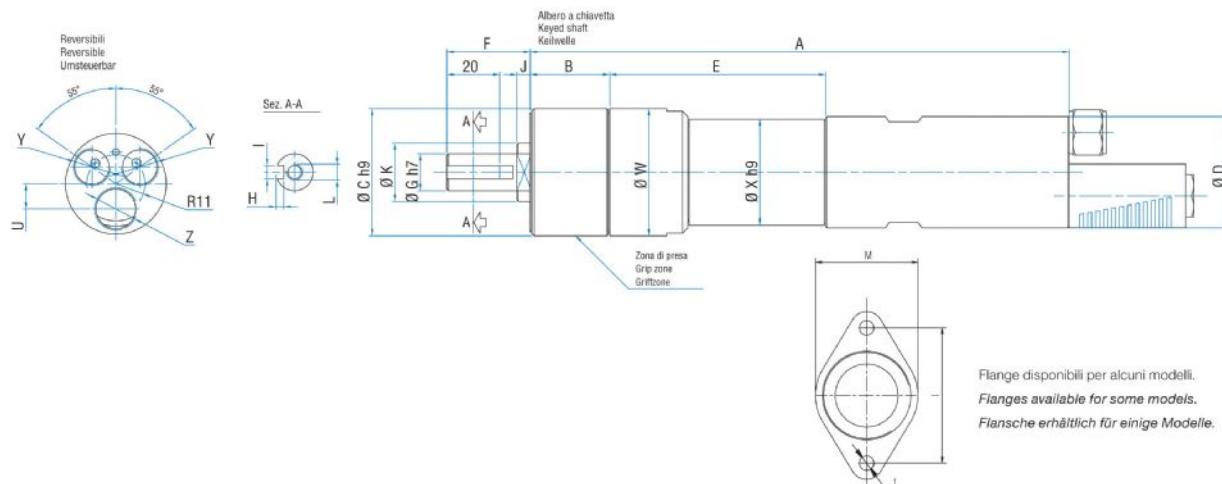
Fiche technique
LGG120R



Charges radiales et axiales admissibles

Modèle	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
LGG120	8731216	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
LGG120R

Modèle	Code	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	U	V	W	X	Y	Z
LGG120R	8731216	203,5	29,5	48	42	81,5	31,5	14	3	5	5	22	M6	11	13	48	40	1/4"	3/8"