

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
LGG200R



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

Fiche technique

- Modèle	LGG200R
- Code	8731215
Vitesse tours/min - à vide	200
Vitesse tours/min - Puissance max	120
Couple Nm - Puissance max	33
Couple Nm - Mini de démarrage	47

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

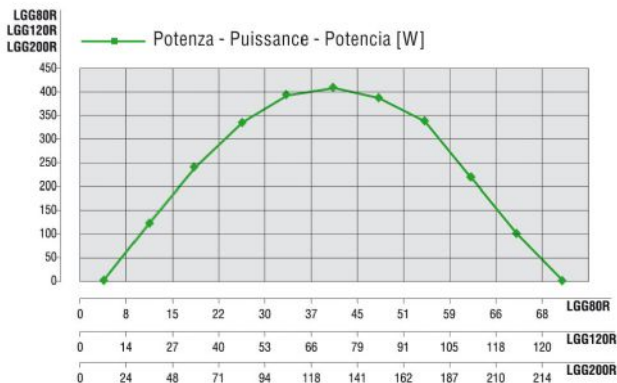
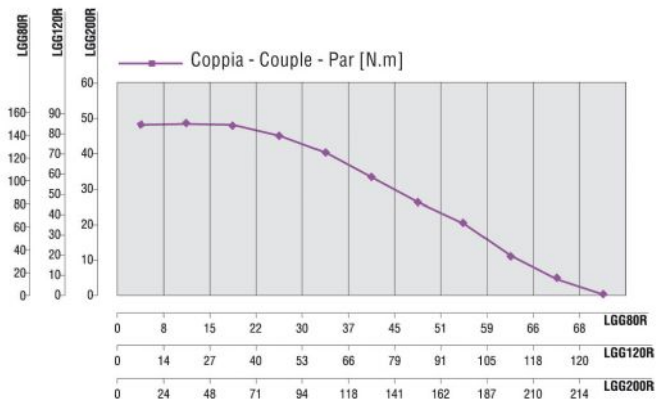
SERIE LGG - Réversibles

WATT: 400 / CONSOMMATION: 560 NI/1'

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

Courbes caractéristiques

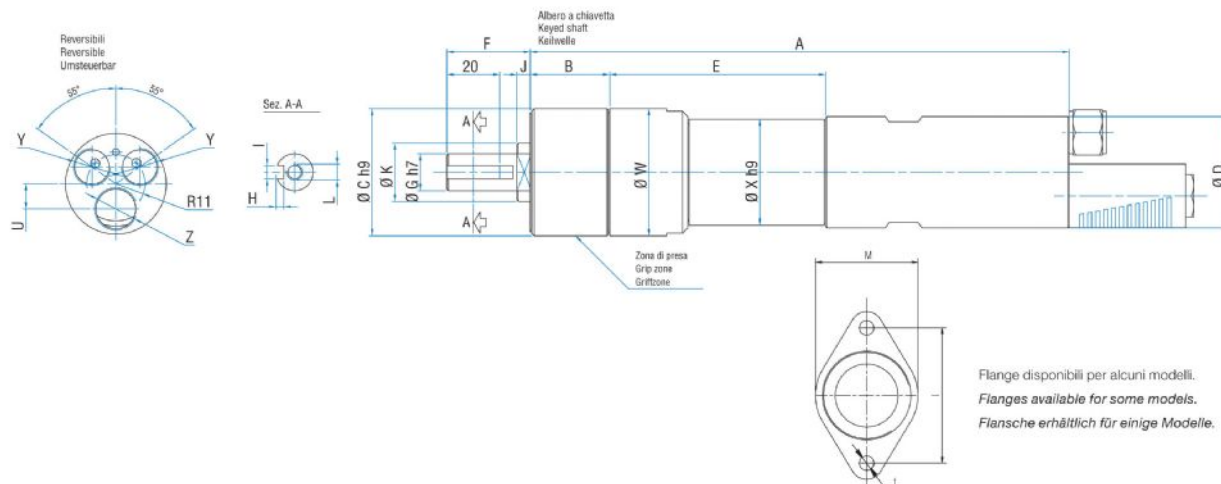
Fiche technique
LGG200R



Charges radiales et axiales admissibles

Modèle	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
LGG200	8731215	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
LGG200R

Modèle	Code	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	U	V	W	X	Y	Z
LGG200R	8731215	203,5	29,5	48	42	81,5	31,5	14	3	5	5	22	M6	11	13	48	40	1/4"	3/8"