

MOTORES LENTOS

SÉRIE LGG - Reversibles

WATT: 400 / CONSUMO: 560 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 8 mm

Ficha de datos
LGG120R



1. Eje cilíndrico de chaveta
2. Zona de toma
3. Ingresos de aire
4. Descarga de aire

Ficha técnica

- Modelo	LGG120R
- Código	8731216
Velocidad r.p.m. - en vacío	100
Velocidad r.p.m. - Potencia max	65
Par Nm - Potencia max	58
Par Nm - Mínimo de arranque	84

Características del formulario

La condición normal de suministro de los modelos indicados en la tabla es con eje cilíndrico y cuerpo cilíndrico, como en la foto.

MOTORES LENTOS

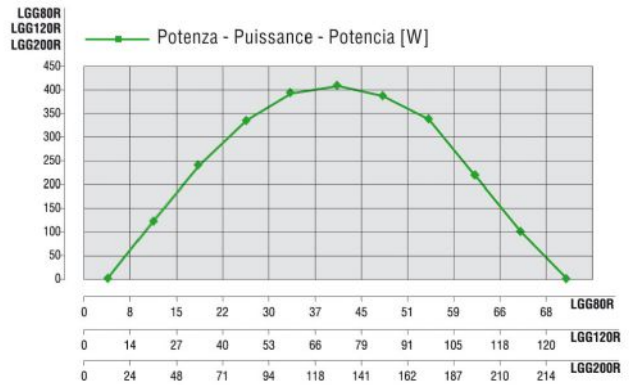
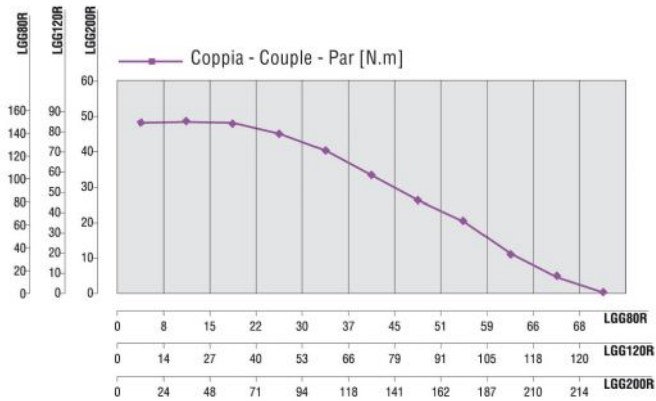
SÉRIE LGG - Reversibles

WATT: 400 / CONSUMO: 560 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 8 mm

Curvas características

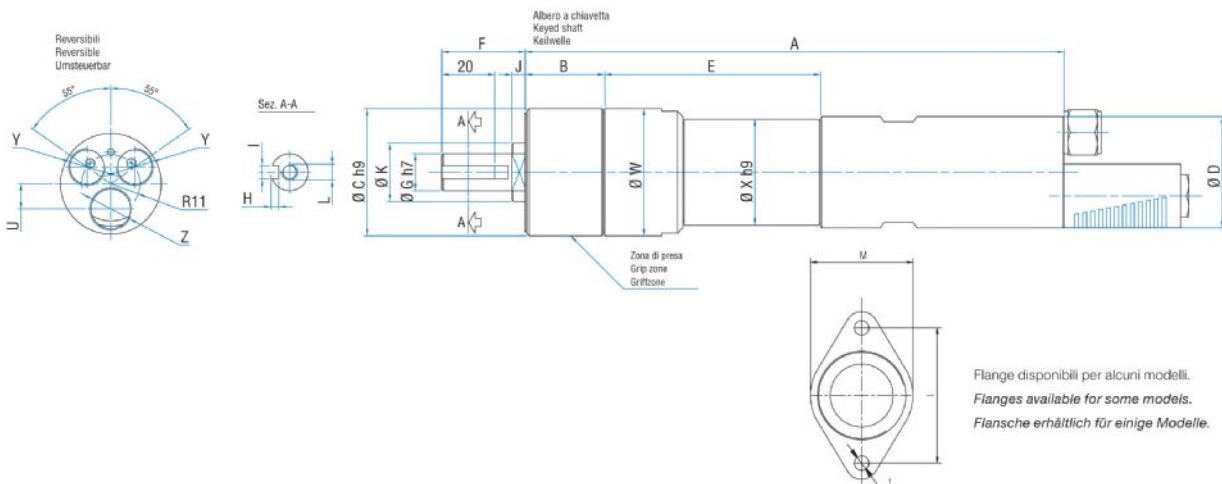
Ficha de datos
LGG120R



Cargas radiales y axiales admisibles

Modelo	Código	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
LGG120	8731216	2100	2350	4750

Dimensiones totales



MOTORES LENTOS

SÉRIE LGG - Reversibles

WATT: 400 / CONSUMO: 560 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 8 mm

Ficha de datos

LGG120R

Modelo	Código	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"