

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
LGG80R



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

Ficha técnica

- Modelo	LGG80R
- Código	8731217
Velocidad r.p.m. - en vacío	60
Velocidad r.p.m. - Potencia max	35
Par Nm - Potencia max	104
Par Nm - Mínimo de arranque	150

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

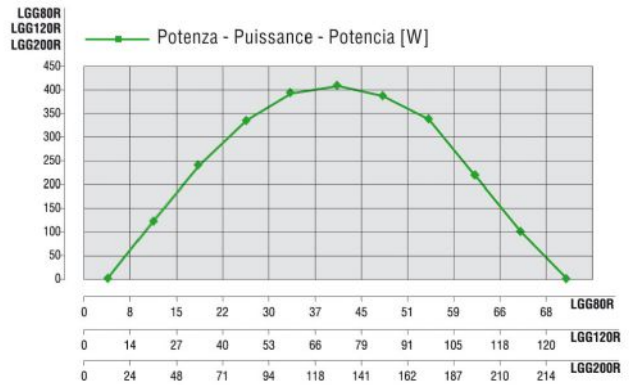
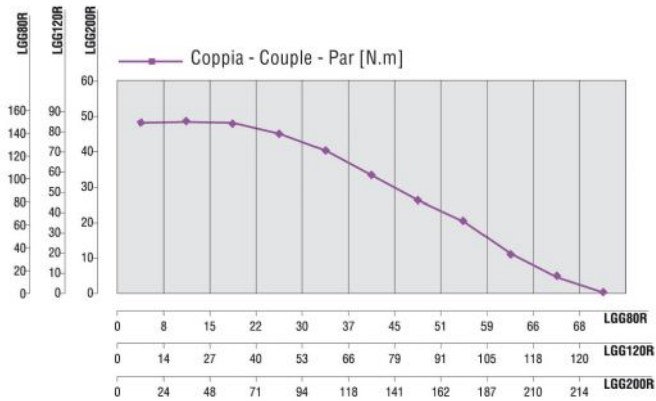
SÉRIE LGG - Reversibles

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

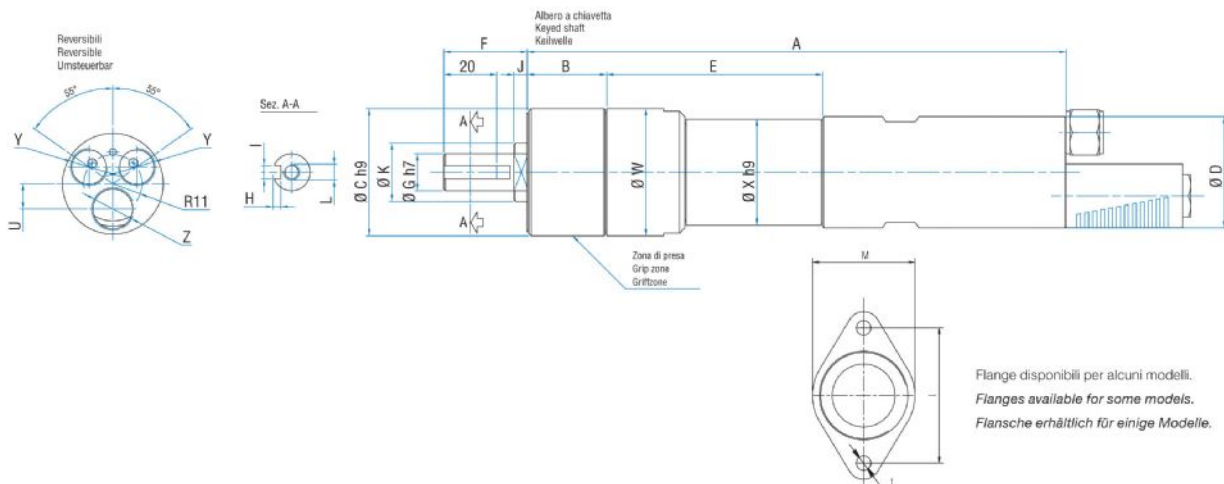
Ficha de datos
LGG80R



Cargas radiales y axiales admisibles

Modelo	Código	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
LGG80R	8731217	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

LGG80R

Modelo	Código	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"