

MOTORES LENTOS

SÉRIE LFF - Reversibles

WATT: 160 / CONSUMO: 400 NI/1'

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

Ficha de datos
LFF80R



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

Ficha técnica

- Modelo	LFF80R
- Código	8731223
Velocidad r.p.m. - en vacío	70
Velocidad r.p.m. - Potencia max	50
Par Nm - Potencia max	30
Par Nm - Mínimo de arranque	51

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

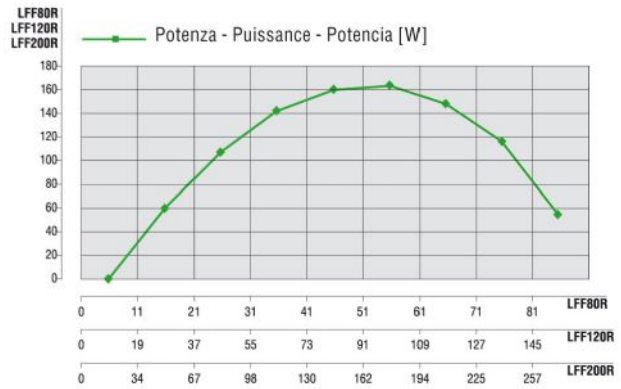
SÉRIE LFF - Reversibles

WATT: 160 / CONSUMO: 400 NI/1'

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

Curvas características

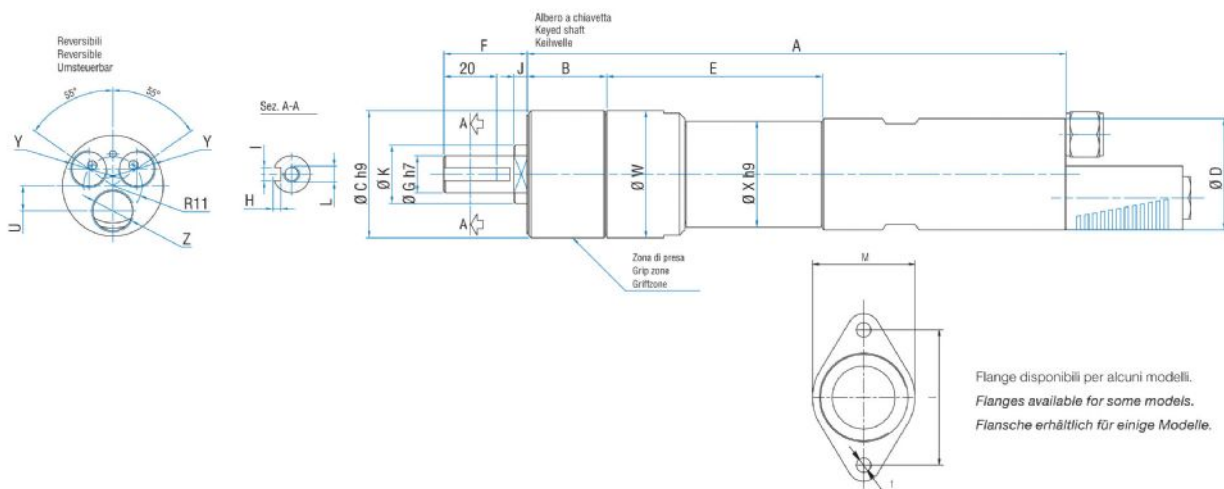
Ficha de datos
LFF80R



Cargas radiales y axiales admisibles

Modelo	Código	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
LFF80R	8731223	1000	1850	3750

Dimensiones totales



MOTORES LENTOS

SÉRIE LFF - Reversibles

WATT: 160 / CONSUMO: 400 NI/1'

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

Ficha de datos

LFF80R

Modelo	Código	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	U	V	W	X	Y	Z
LFF80R	8731223	185,7	26,5	40	38	76,2	36	13	3	5	/	/	M5	9,5	11	42	34	1/4"	3/8"