

## 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  
**LFF200R**



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

### Ficha técnica

- Modelo	LFF200R
- Código	8731221
Velocidad r.p.m. - en vacío	200
Velocidad r.p.m. - Potencia max	160
Par Nm - Potencia max	9
Par Nm - Mínimo de arranque	16

### 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

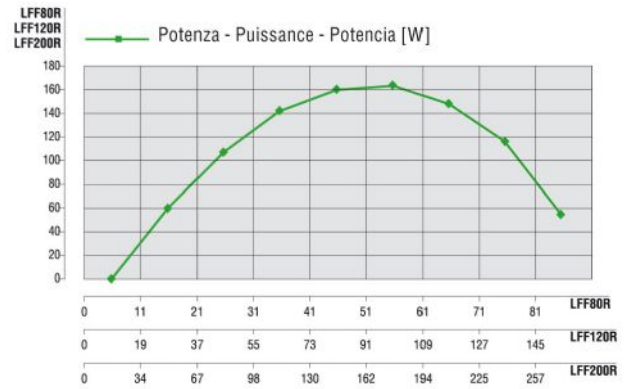
SÉRIE LFF - Reversibles

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

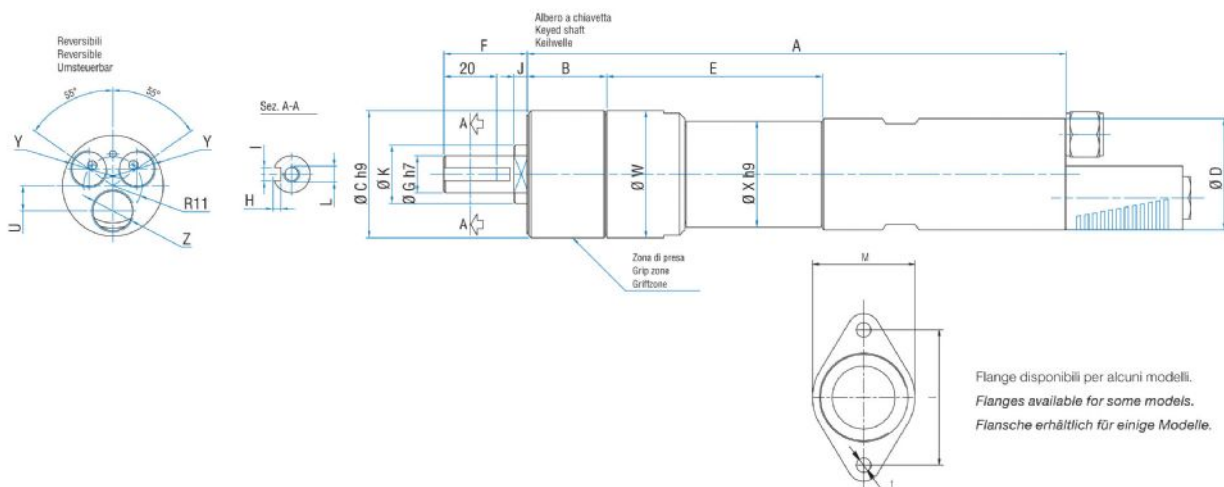
Ficha de datos  
**LFF200R**



## Cargas radiales y axiales admisibles

Modelo	Código	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
LFF200R	8731221	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

**LFF200R**

Modelo	Código	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	U	V	W	X	Y	Z
LFF200R	8731221	185,7	26,5	40	38	76,2	36	13	3	5	/	/	M5	9,5	11	42	34	1/4"	3/8"