

MOTORI LENTI

SERIE LFF - Reversibili

WATT: 160 / CONSUMO: 400 NI/1'

Dati rilevati alla pressione di 6 bar - Diametro minimo del tubo di alimentazione 6 mm

Scheda modello

LFF80R



1. Albero cilindrico a chiavetta
2. Zona di presa
3. Ingressi aria
4. Scarico aria

Scheda tecnica

- Modello	LFF80R
- Codice	8731223
Velocità giri/1' - a vuoto	70
Velocità giri/1' - Potenza max	50
Coppia Nm - Potenza max	30
Coppia Nm - Minima di spunto	51

Caratteristiche di forma

La normale condizione di fornitura dei modelli indicati in tabella è quella con albero cilindrico e corpo cilindrico come nella foto.

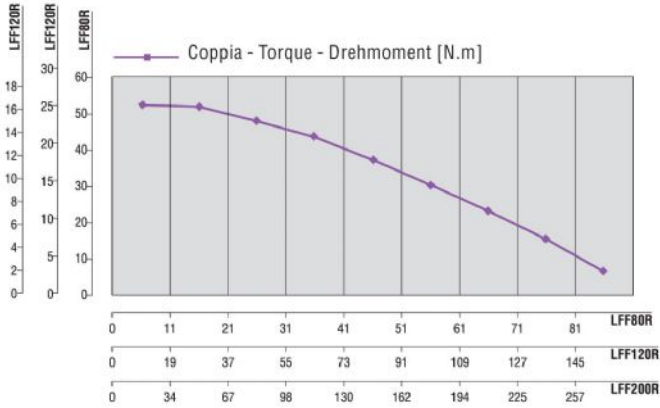
MOTORI LENTI

SERIE LFF - Reversibili

WATT: 160 / CONSUMO: 400 NI/1'

Dati rilevati alla pressione di 6 bar - Diametro minimo del tubo di alimentazione 6 mm

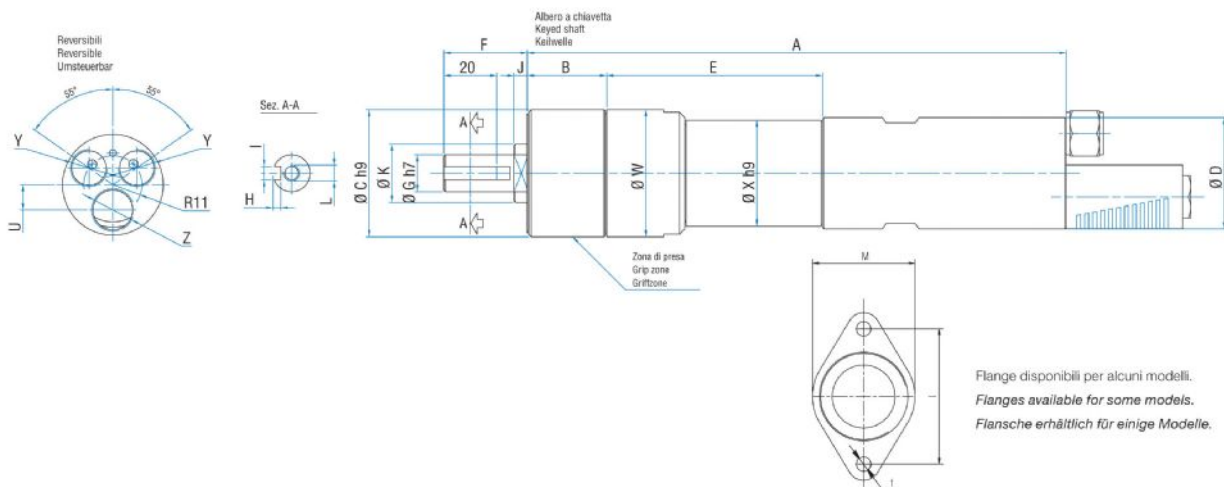
Curve Caratteristiche



Carichi radiali e assiali ammissibili

Modello	Codice	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
LFF80R	8731223	1000	1850	3750

Dimensioni d'ingombro



MOTORI LENTI

SERIE LFF - Reversibili

WATT: 160 / CONSUMO: 400 NI/1'

Dati rilevati alla pressione di 6 bar - Diametro minimo del tubo di alimentazione 6 mm

Scheda modello

LFF80R

Modello	Codice	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"