

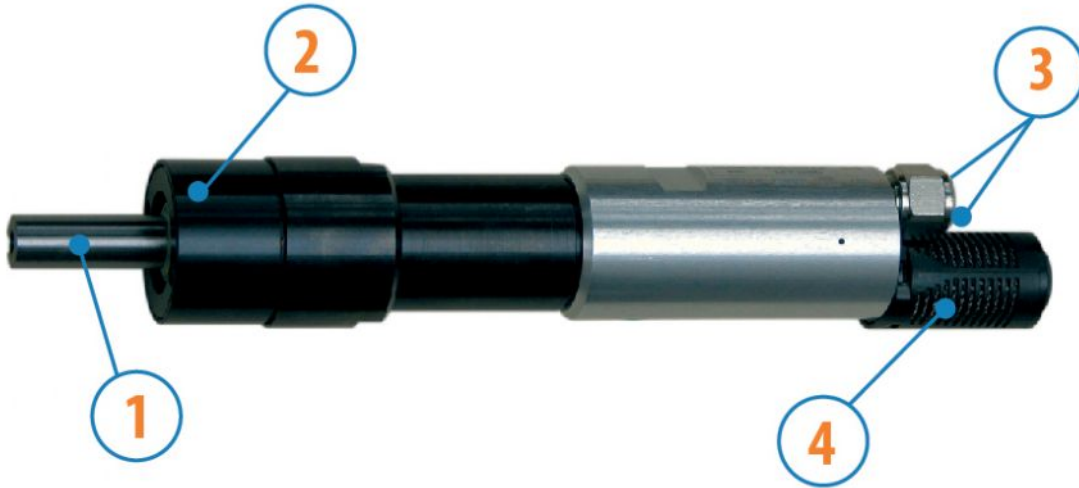
LANGSAME MOTOREN

SERIE LFF - Umsteuerbar

WATT: 160 / VERBRAUCH: 400 NI/1'

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschauchs 6 mm

Datenblatt
LFF120R



1. Zylindrische Welle mit Keil
2. Abholbereich
3. Lufteinlässe
4. Luftauslass

Produktdatenblätter

- Modell	LFF120R
- Bestellnr.	8731222
Drehzahl U/min - Leerlauf	120
Drehzahl U/min - Max Leistung	90
Drehmoment Nm - Max Leistung	16
Drehmoment Nm - Min. Anlaufmoment	29

Formularfunktionen

Die in der Tabelle angeführten Modelle werden normalerweise in Form von zylindrischer Welle und zylindrischem Gehäuse, wie im Foto dargestellt geliefert.

LANGSAME MOTOREN

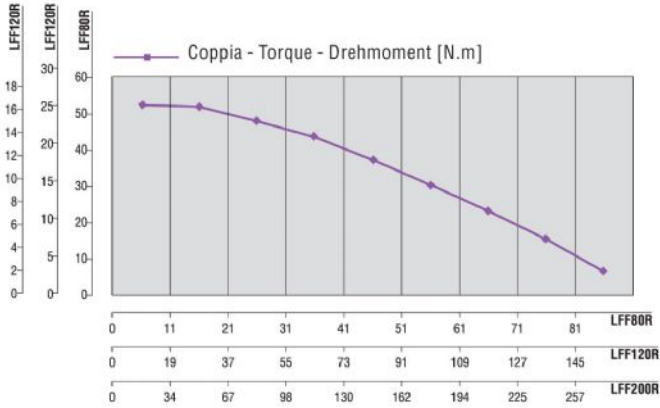
SERIE LFF - Umsteuerbar

WATT: 160 / VERBRAUCH: 400 NI/1'

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschlauchs 6 mm

Charakteristische Kurven

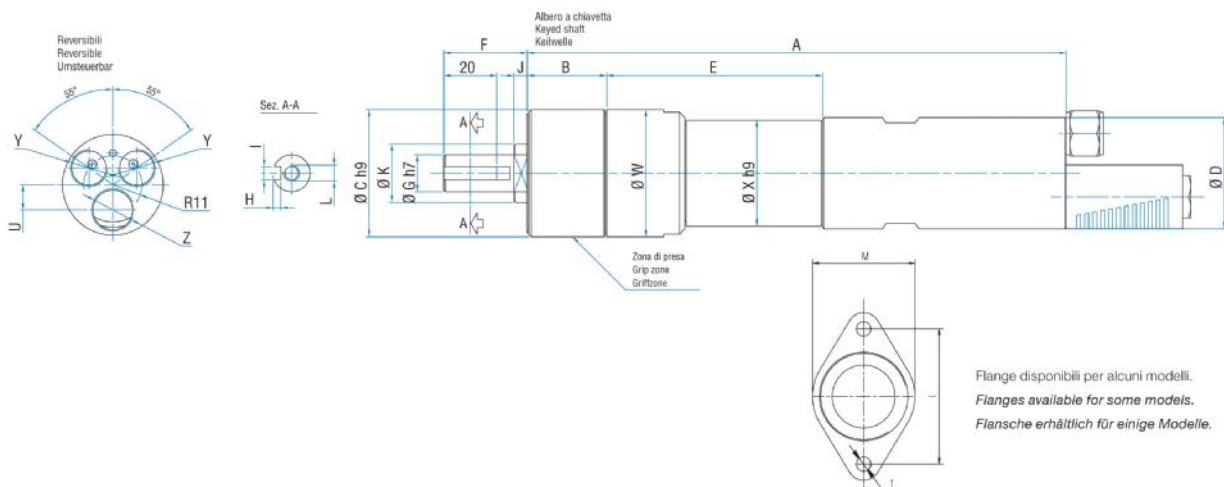
Datenblatt
LFF120R



Zulässige radiale und axiale Belastungen

Schablon	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
LFF120R	8731222	1000	1850	3750

Gesamtabmessungen



LANGSAME MOTOREN

SERIE LFF - Umsteuerbar

WATT: 160 / VERBRAUCH: 400 NI/1'

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des

Zulufltschlauchs 6 mm

Datenblatt
LFF120R

Schablone	Code	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	U	V	W	X	Y	Z
LFF120R	8731222	185,7	26,5	40	38	76,2	36	13	3	5	/	/	M5	9,5	11	42	34	1/4"	3/8"