

LANGSAME MOTOREN

SERIE LGG - Umsteuerbar

WATT: 400 / VERBRAUCH: 560 NI/1'

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschauchs 8 mm

Datenblatt
LGG120R



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

Produktdatenblätter

- Modell	LGG120R
- Bestellnr.	8731216
Drehzahl U/min - Leerlauf	100
Drehzahl U/min - Max Leistung	65
Drehmoment Nm - Max Leistung	58
Drehmoment Nm - Min. Anlaufmoment	84

Formularfunktionen

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

LANGSAME MOTOREN

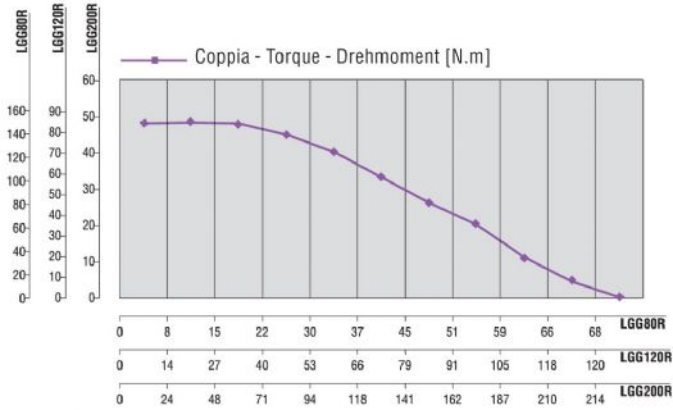
SERIE LGG - Umsteuerbar

WATT: 400 / VERBRAUCH: 560 NI/1'

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschlauchs 8 mm

Charakteristische Kurven

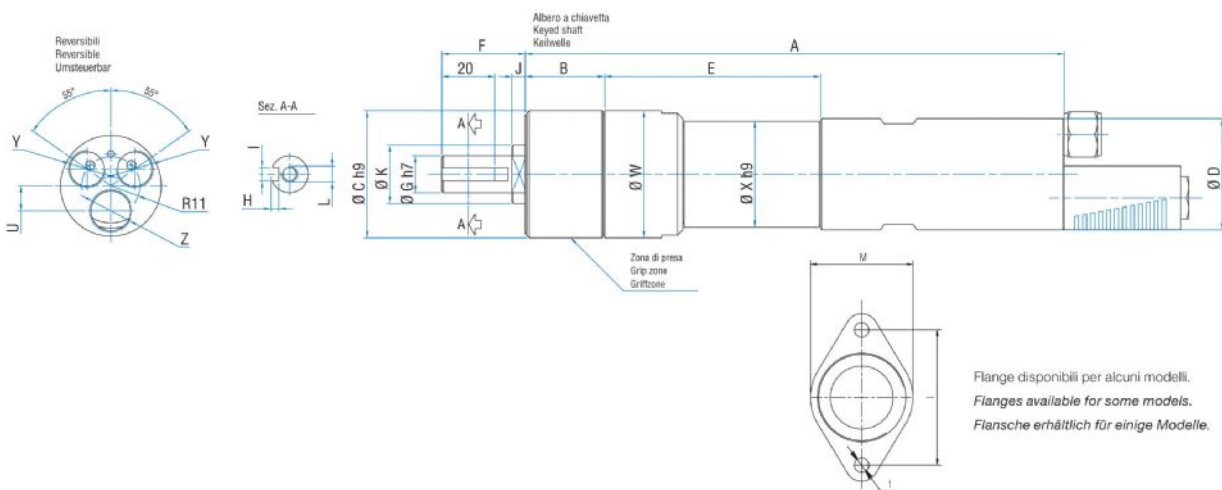
Datenblatt
LGG120R



Zulässige radiale und axiale Belastungen

Schablone	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
LGG120	8731216	2100	2350	4750

Gesamtabmessungen



LANGSAME MOTOREN

SERIE LGG - Umsteuerbar

WATT: 400 / VERBRAUCH: 560 NI/1'

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des

Zuluftschauchs 8 mm

Datenblatt
LGG120R

Schablone	Code	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	U	V	W	X	Y	Z
LGG120R	8731216	203,5	29,5	48	42	81,5	31,5	14	3	5	5	22	M6	11	13	48	40	1/4"	3/8"