

## LANGSAME MOTOREN

SERIE LFF - Umsteuerbar

WATT: 160 / VERBRAUCH: 400 NI/1'

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

Datenblatt  
**LFF200R**



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

### Produktdatenblätter

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| - Modell                             | LFF200R |
| - Bestellnr.                         | 8731221 |
| Drehzahl U/min - Leerlauf            | 200     |
| Drehzahl U/min - Max<br>Leistung     | 160     |
| Drehmoment Nm - Max<br>Leistung      | 9       |
| Drehmoment Nm - Min.<br>Anlaufmoment | 16      |

### Formularfunktionen

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

# LANGSAME MOTOREN

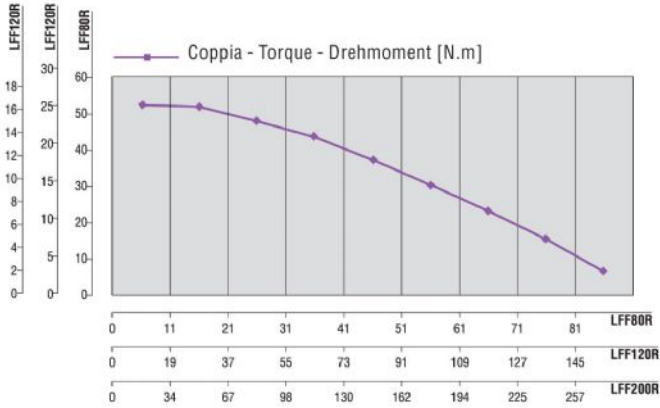
SERIE LFF - Umsteuerbar

WATT: 160 / VERBRAUCH: 400 NI/1'

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

## Charakteristische Kurven

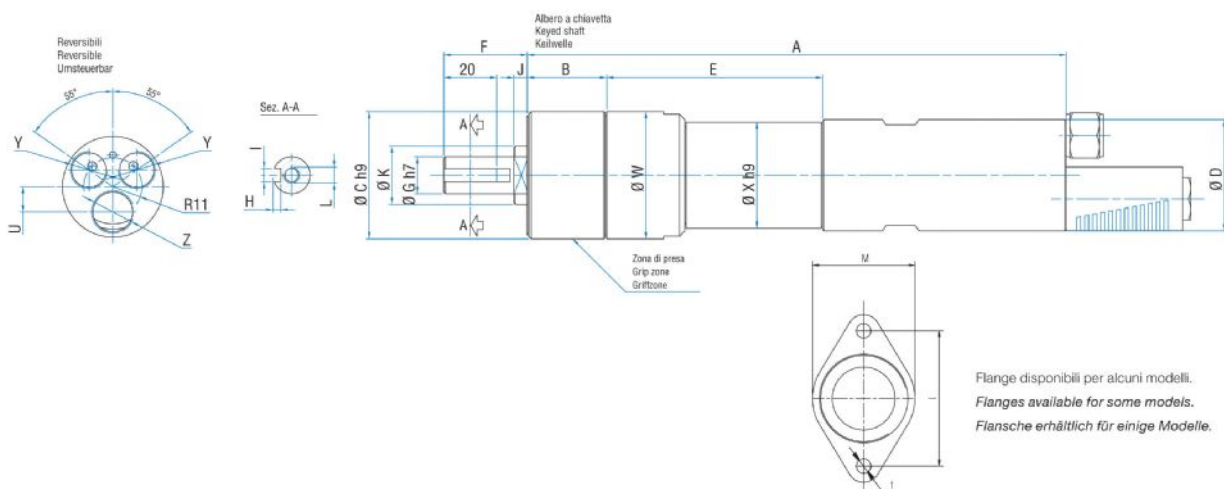
Datenblatt  
**LFF200R**



## Zulässige radiale und axiale Belastungen

| Schablon | Code    | Fr (N) | Fa (N) | Co (N) |
|----------|---------|--------|--------|--------|
| LFF200R  | 8731221 | 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  
**LFF200R**

| Schablone | Code    | 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" |