

MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE LFB - Umsteuerbar

WATT: 160 / VERBRAUCH: 400 NI/1'

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

Datenblatt
LFB2R



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

Produktdatenblätter

- Modell	LFB2R
- Bestellnr.	8731184
Drehzahl U/min - Leerlauf	1200
Drehzahl U/min - Max Leistung	700
Drehmoment Nm - Max Leistung	2,1
Drehmoment Nm - Min. Anlaufmoment	3,6

Formularfunktionen

Normaler Lieferzustand: zylindrische Welle und Gehäuse, wie im Foto dargestellt.

Auf Wunsch:

Gewindewelle

- Anzeige /AF (Linksläufer ausgeschlossen - Überprüfung bei umsteuerbaren Ausführungen)

- Kegelmutter - Anzeige / AC

- mit Spannzange - Anzeige / AP

Gehäuse

- mit rautenförmiger Flanschbefestigung

- mit Abtriebswelle von 90°

MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

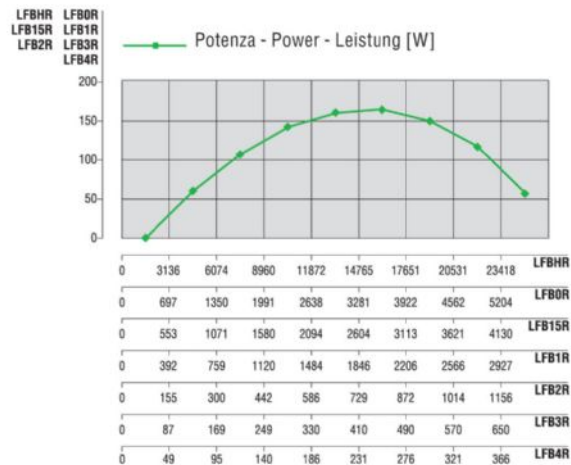
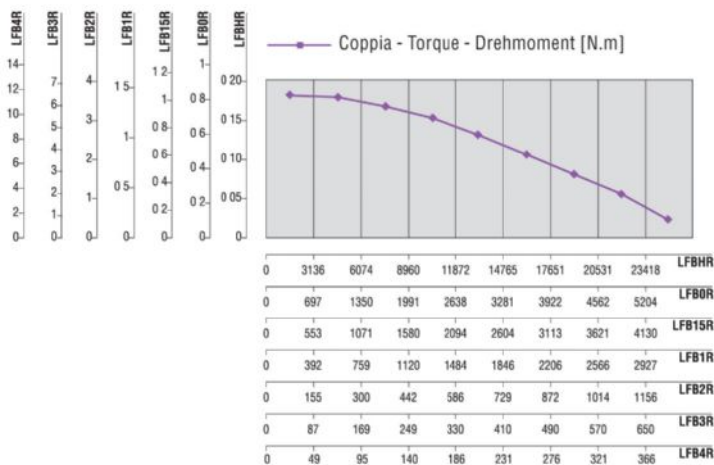
SERIE LFB - Umsteuerbar

WATT: 160 / VERBRAUCH: 400 NI/1'

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

Charakteristische Kurven

Datenblatt
LFB2R



Zulässige radiale und axiale Belastungen

Schablon	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
LFB2R	8731184	1050	550	2350

Gesamtabmessungen

MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

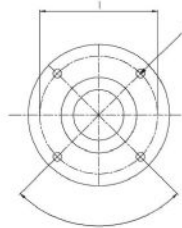
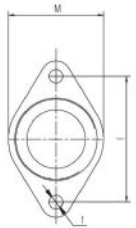
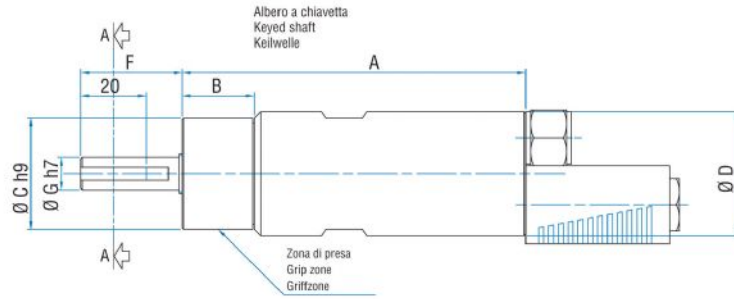
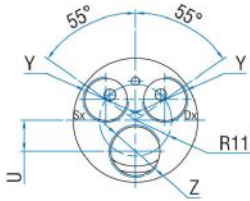
SERIE LFB - Umsteuerbar

WATT: 160 / VERBRAUCH: 400 NI/1'

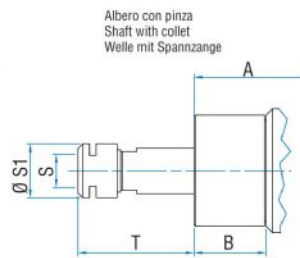
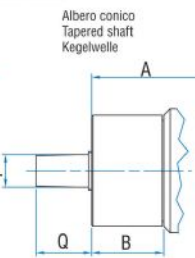
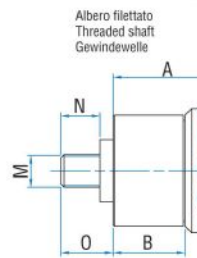
Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschauchs 6 mm.

Datenblatt
LFB2R

Serie LFB Reversible
Series LFB Reversible
SerieLFB Umsteuerbar



Flange disponibili per alcuni modelli.
Flanges available for some models.
Flansche erhältlich für einige Modelle.



Schablone	Code	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S
LFB2R	8731184	129,7	46,7	34	38	31	10	2,5	4	M4	3/8"x24UNF	12	16	B10	17	ER16