

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
LFB0R



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

Produktdatenblätter

- Modell	LFB0R
- Bestellnr.	8731182
Drehzahl U/min - Leerlauf	5600
Drehzahl U/min - Max Leistung	3250
Drehmoment Nm - Max Leistung	0,5
Drehmoment Nm - Min. Anlaufmoment	0,8

Formularfunktionen

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

Auf Wunsch:

Gewindewelle

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

- Kegelwelle - Anzeige / AC

- mit Spannzange - Anzeige / AP

Gehäuse

- mit rautenförmiger Flanschbefestigung

- mit Abtriebswelle von 90°

MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

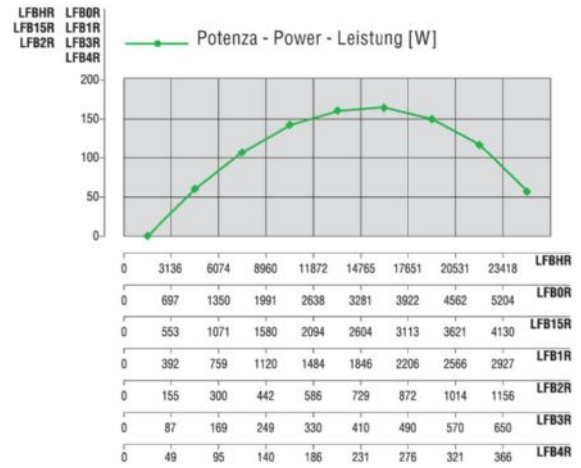
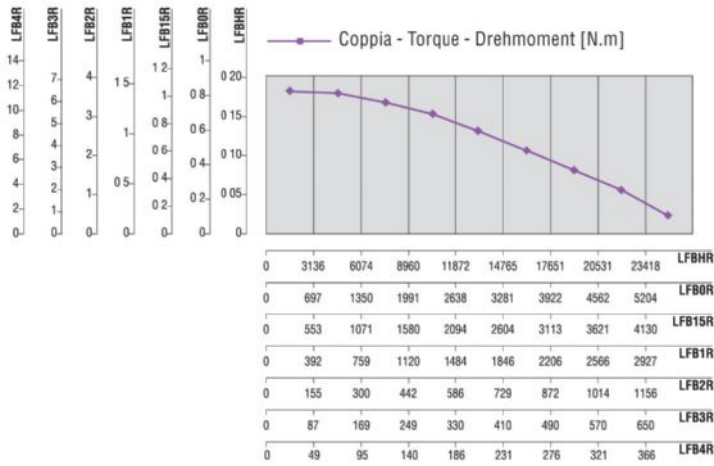
SERIE LFB - Umsteuerbar

WATT: 160 / VERBRAUCH: 400 NI/1'

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

Charakteristische Kurven

Datenblatt
LFB0R



Zulässige radiale und axiale Belastungen

Schablon	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
LFB0R	8731182	1050	550	2350

Gesamtabmessungen

MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

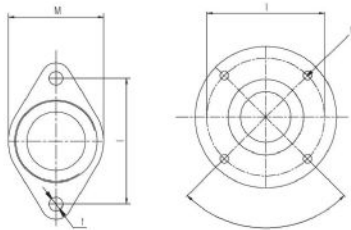
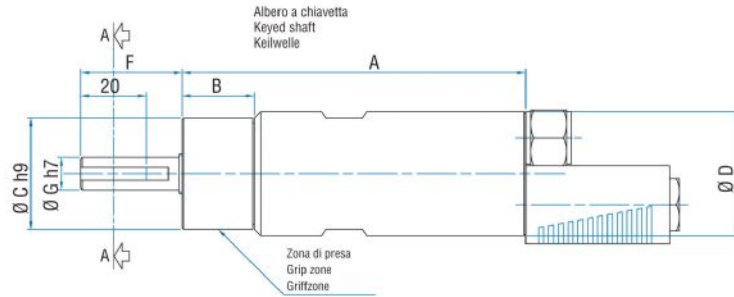
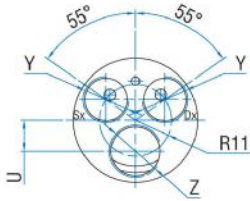
SERIE LFB - Umsteuerbar

WATT: 160 / VERBRAUCH: 400 NI/1'

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

Datenblatt
LFB0R

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	S1
LFB0R	8731182	105	22	34	38	31	10	2,5	4	M4	3/8"x24UNF	12	16	B10	17	ER16	22