

MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE P - Umsteuerbar

WATT: 570 / VERBRAUCH: 830 NI/1'

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschauchs 10 mm

Datenblatt
P8R



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

Produktdatenblätter

- Modell	P8R
- Bestellnr.	8731136
Drehzahl U/min - Leerlauf	800
Drehzahl U/min - Max Leistung	450
Drehmoment Nm - Max Leistung	11,8
Drehmoment Nm - Min. Anlaufmoment	19,3

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

MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

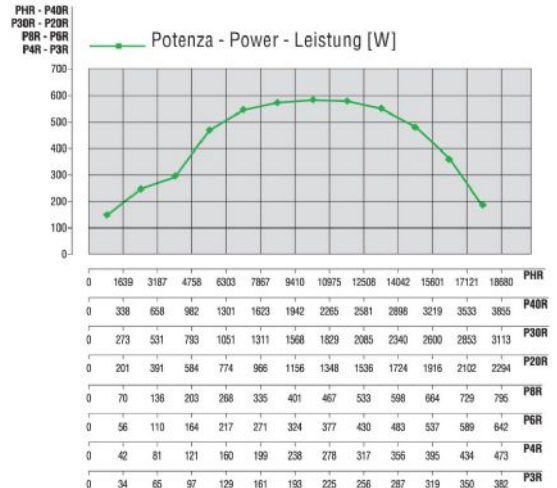
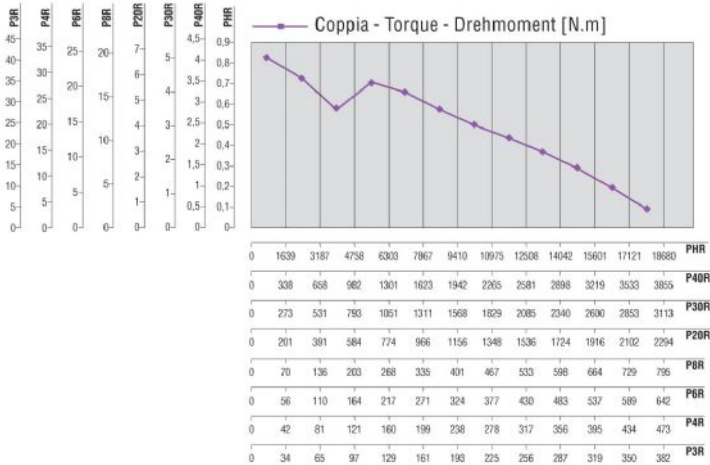
SERIE P - Umsteuerbar

WATT: 570 / VERBRAUCH: 830 NI/1'

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschlauchs 10 mm

Charakteristische Kurven

Datenblatt
P8R



Zulässige radiale und axiale Belastungen

Schablon	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
P8R	8731136	2050	2350	4750

Gesamtabmessungen

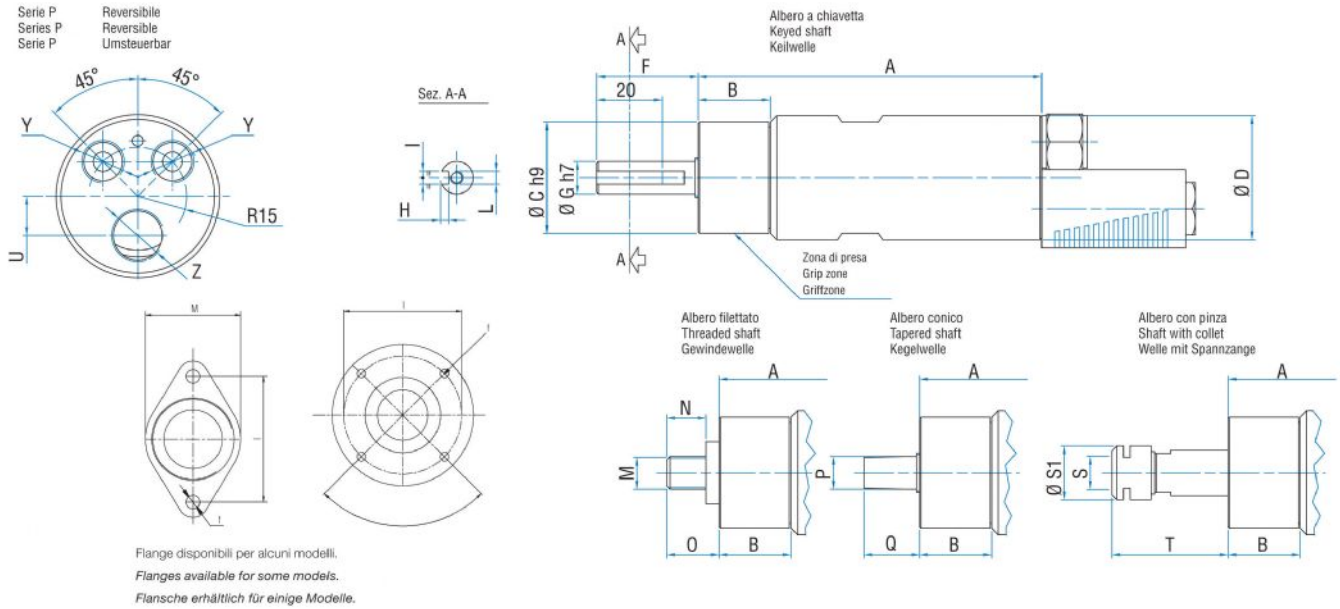
MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE P - Umsteuerbar

WATT: 570 / VERBRAUCH: 830 NI/1'

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschauchs 10 mm

Datenblatt
P8R



Schablone	Code	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S	S
P8R	8731136	154	59	48	50	31,5	14	3	5	M6	1/2"x20UNF	16	20,5	B12	26	ER16	2