

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
PHR



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

Produktdatenblätter

- Modell	PHR
- Bestellnr.	8731131
Drehzahl U/min - Leerlauf	19000
Drehzahl U/min - Max Leistung	10950
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)

- Kegelmutter - Anzeige / AC

- mit Spannzange - Anzeige / AP

MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

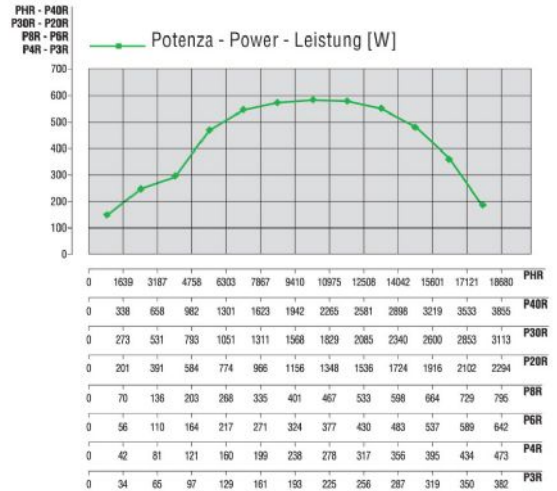
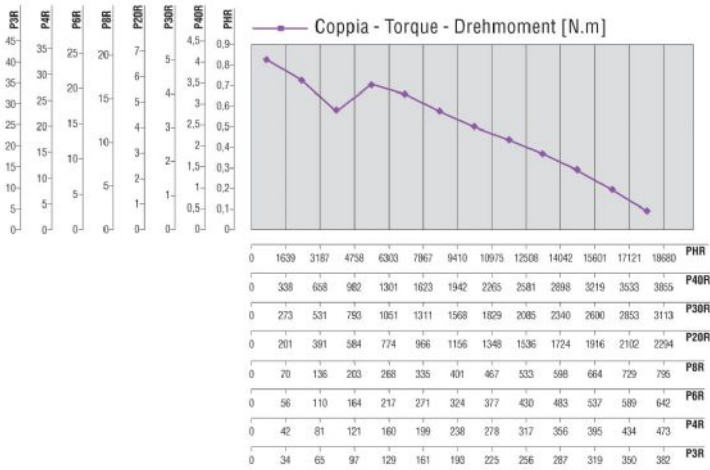
SERIE P - Umsteuerbar

WATT: 570 / VERBRAUCH: 830 NI/1'

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

Charakteristische Kurven

Datenblatt
PHR



Zulässige radiale und axiale Belastungen

Schablon	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
PHR	8731131	1300	2350	4750

Gesamtabmessungen

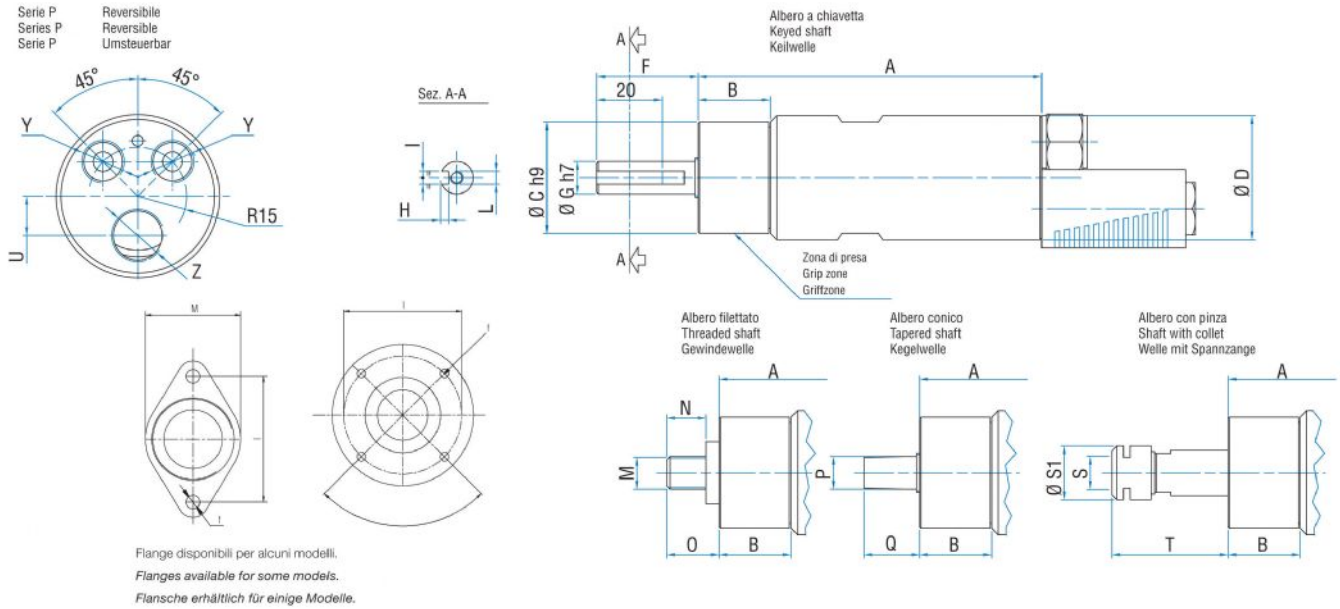
MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE P - Umsteuerbar

WATT: 570 / VERBRAUCH: 830 NI/1'

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

Datenblatt
PHR



Schablone	Code	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S
PHR	8731131	126	31	48	50	31,5	14	/	/	M6	1/2"x20UNF	16	20,5	B12	26,5	ER16