

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
P30R



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

Produktdatenblätter

- Modell	P30R
- Bestellnr.	8731133
Drehzahl U/min - Leerlauf	3100
Drehzahl U/min - Max Leistung	1820
Drehmoment Nm - Max Leistung	3,0
Drehmoment Nm - Min. Anlaufmoment	4,9

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

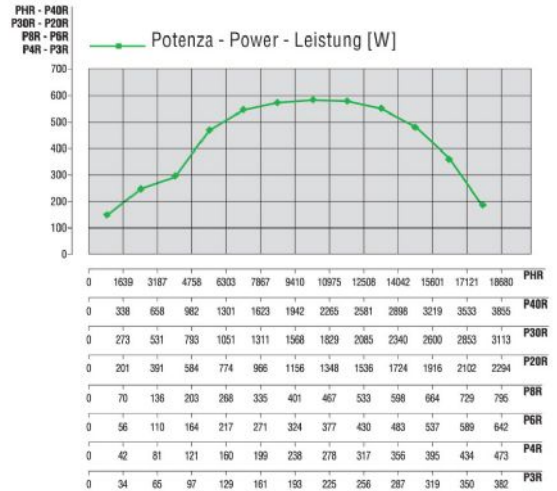
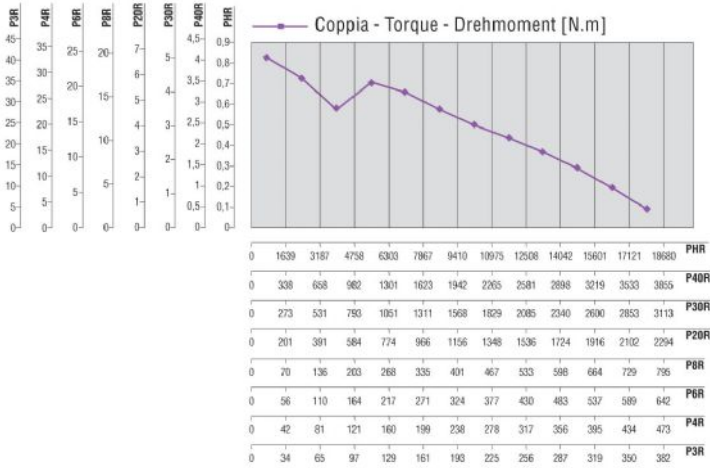
SERIE P - Umsteuerbar

WATT: 570 / VERBRAUCH: 830 NI/1'

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

Charakteristische Kurven

Datenblatt
P30R



Zulässige radiale und axiale Belastungen

Schablon	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
P30R	8731133	2050	2350	4750

Gesamtabmessungen

MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE P - Umsteuerbar

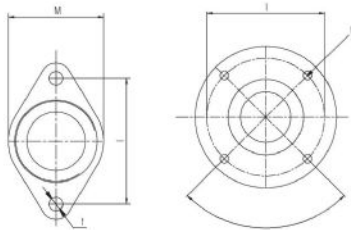
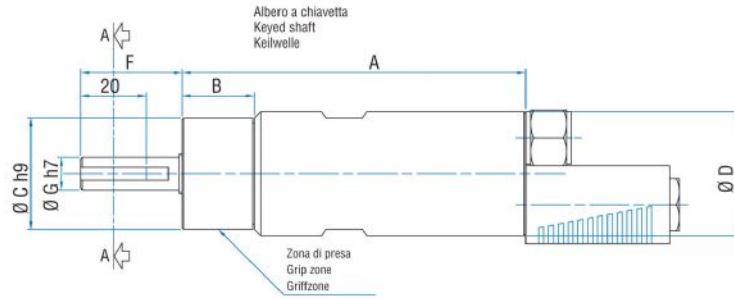
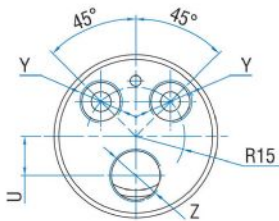
WATT: 570 / VERBRAUCH: 830 NI/1'

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

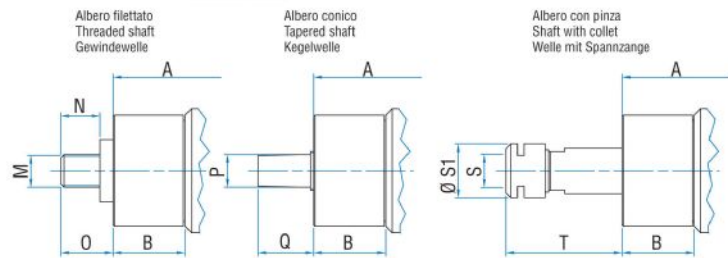
Datenblatt
P30R

Serie P
Series P
Serie P

Reversibile
Reversible
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	S
P30R	8731133	126	31	48	50	31,5	14	3	5	M6	1/2"x20UNF	16	20,5	B12	26	ER16	2