

MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE P - Nicht umsteuerbar

WATT: 640 / VERBRAUCH: 950 NI/1'

Datenblatt
PHS



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

Produktdatenblätter

Linksläufer - Modell	PHS
Linksläufer - Bestellnr.	8721131
Drehzahl U/min - Leerlauf	20000
Drehzahl U/min - Max Leistung	10300
Drehmoment Nm - Max Leistung	0,6
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)

- Kegelschleife - Anzeige / AC

- mit Spannzange - Anzeige / AP

Gehäuse

- mit rechteckiger Flanschbefestigung

- mit Abtriebswelle von 90°

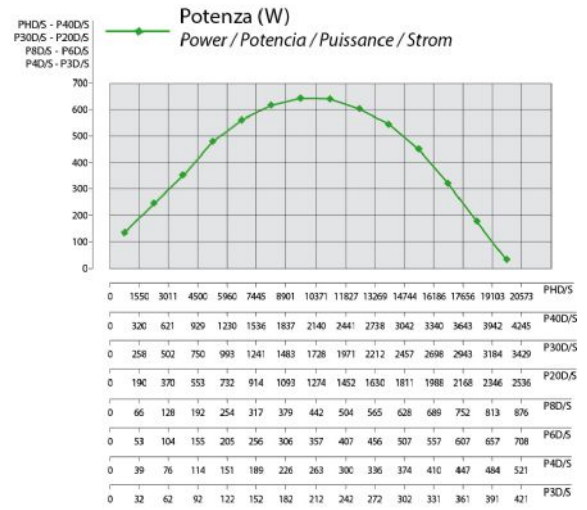
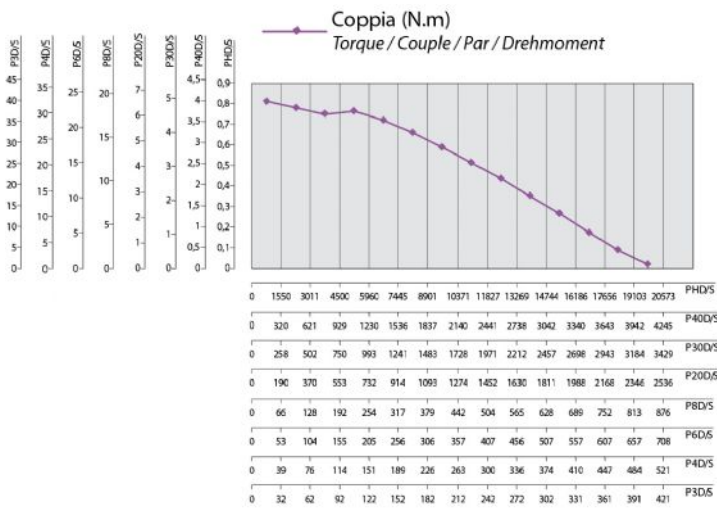
MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE P - Nicht umsteuerbar

WATT: 640 / VERBRAUCH: 950 NI/1'

Charakteristische Kurven

Datenblatt
PHS



Zulässige radiale und axiale Belastungen

Schablon	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
PHS	8721131	1300	2350	4750

Gesamtabmessungen

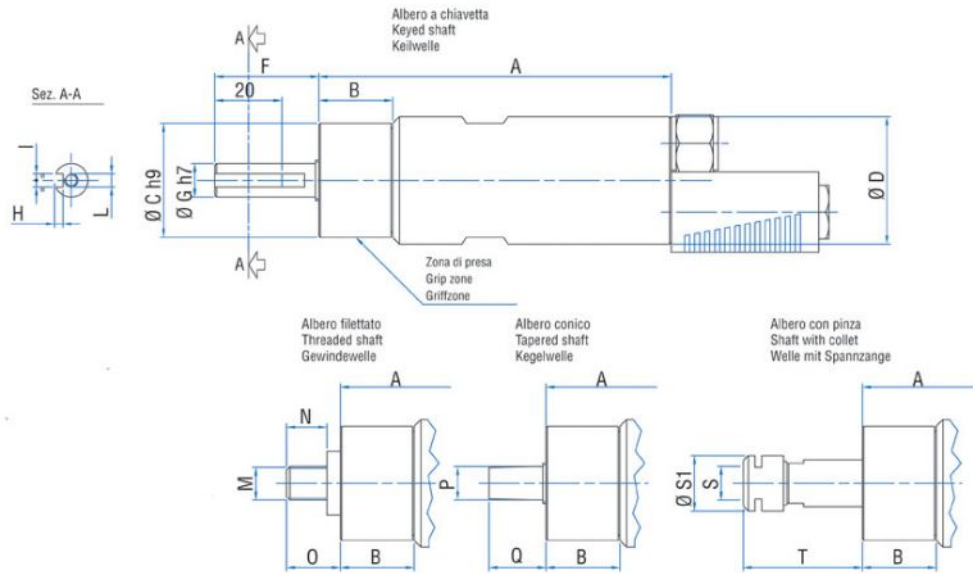
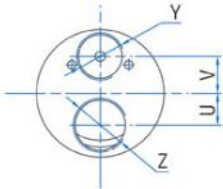
MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE P - Nicht umsteuerbar

WATT: 640 / VERBRAUCH: 950 NI/1'

Datenblatt
PHS

Serie P Non reversibili
Series P Non-reversible
Serie P Nicht umsteuerbar



Schablone	Code	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S
PHS	8721131	126	31	48	50	31,5	14	/	/	M6	1/2"x20UNF	16	20,5	B12	26,5	ER16