

MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE P - Reversibles

WATT: 570 / CONSUMO: 830 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 10 mm

Ficha de datos
PHR



1. Eje cilíndrico de chaveta
2. Zona de toma
3. Ingresos de aire
4. Descarga de aire

Ficha técnica

- Modelo	PHR
- Código	8731131
Velocidad r.p.m. - en vacío	19000
Velocidad r.p.m. - Potencia max	10950
Par Nm - Potencia max	0,5
Par Nm - Mínimo de arranque	0,8

Características del formulario

Condición normal de suministro:
eje cilíndrico y cuerpo como en la foto.
Sobre pedido:
Eje
- roscado - indicación /AF (excluido el de rotación izquierda - para los reversibles, sujeto a verificación)
- cónico - indicación /AC
- con pinza - indicación /AP

MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

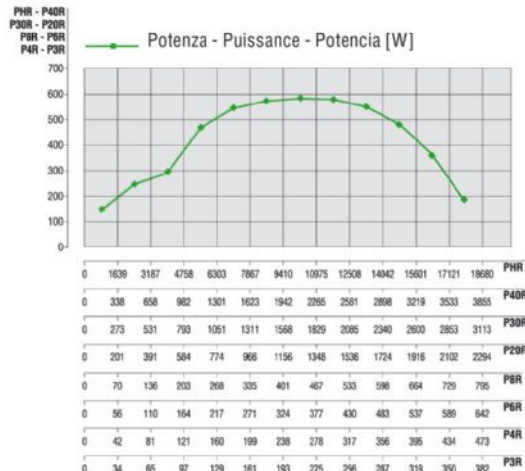
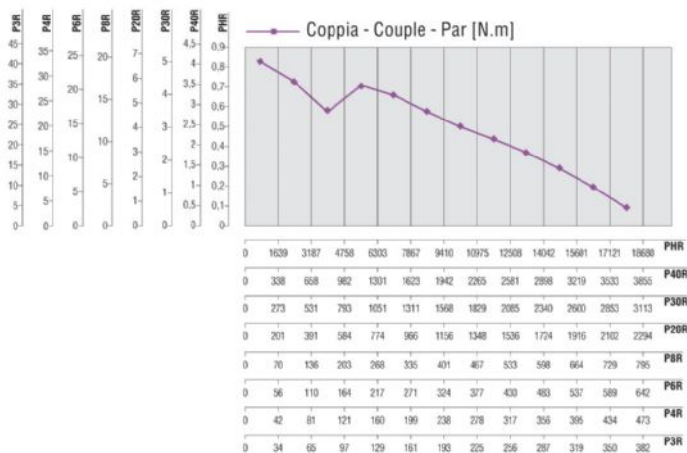
SÉRIE P - Reversibles

WATT: 570 / CONSUMO: 830 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 10 mm

Curvas características

Ficha de datos
PHR



Cargas radiales y axiales admisibles

Modelo	Código	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
PHR	8731131	1300	2350	4750

Dimensiones totales

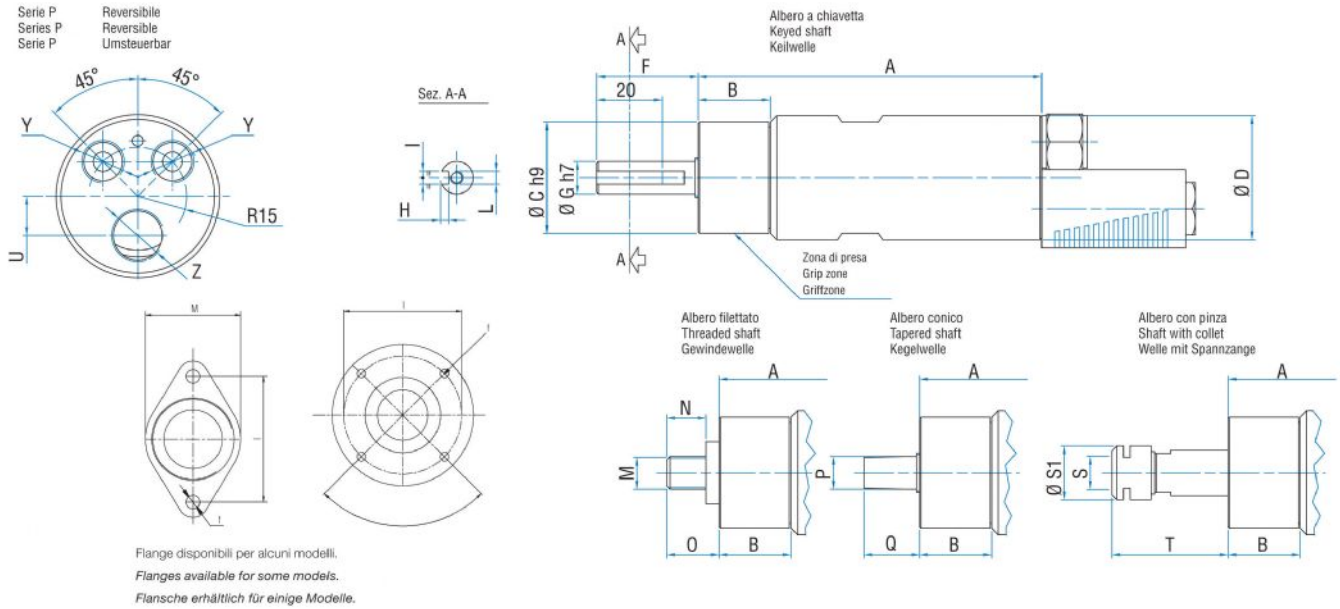
MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE P - Reversibles

WATT: 570 / CONSUMO: 830 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 10 mm

Ficha de datos
PHR



Modelo	Código	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