

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
P6R



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

Ficha técnica

- Modelo	P6R
- Código	8731137
Velocidad r.p.m. - en vacío	650
Velocidad r.p.m. - Potencia max	370
Par Nm - Potencia max	14,6
Par Nm - Mínimo de arranque	23,9

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

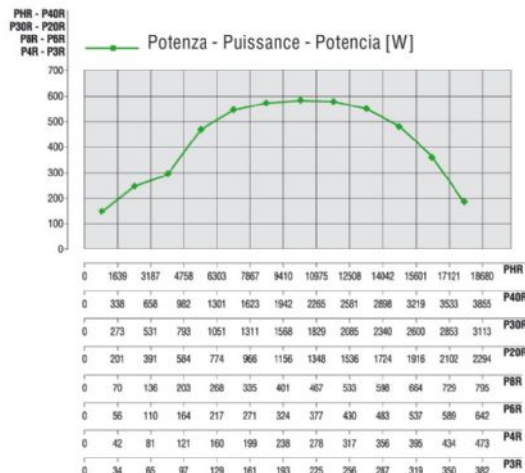
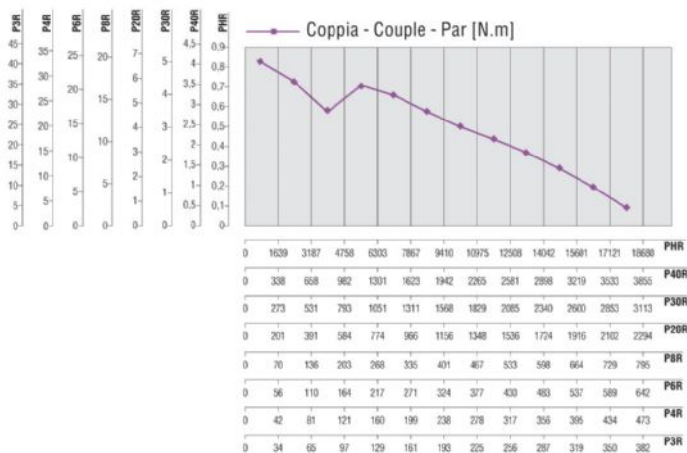
SÉRIE P - Reversibles

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
P6R



Cargas radiales y axiales admisibles

Modelo	Código	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
P6R	8731137	2050	2350	4750

Dimensiones totales

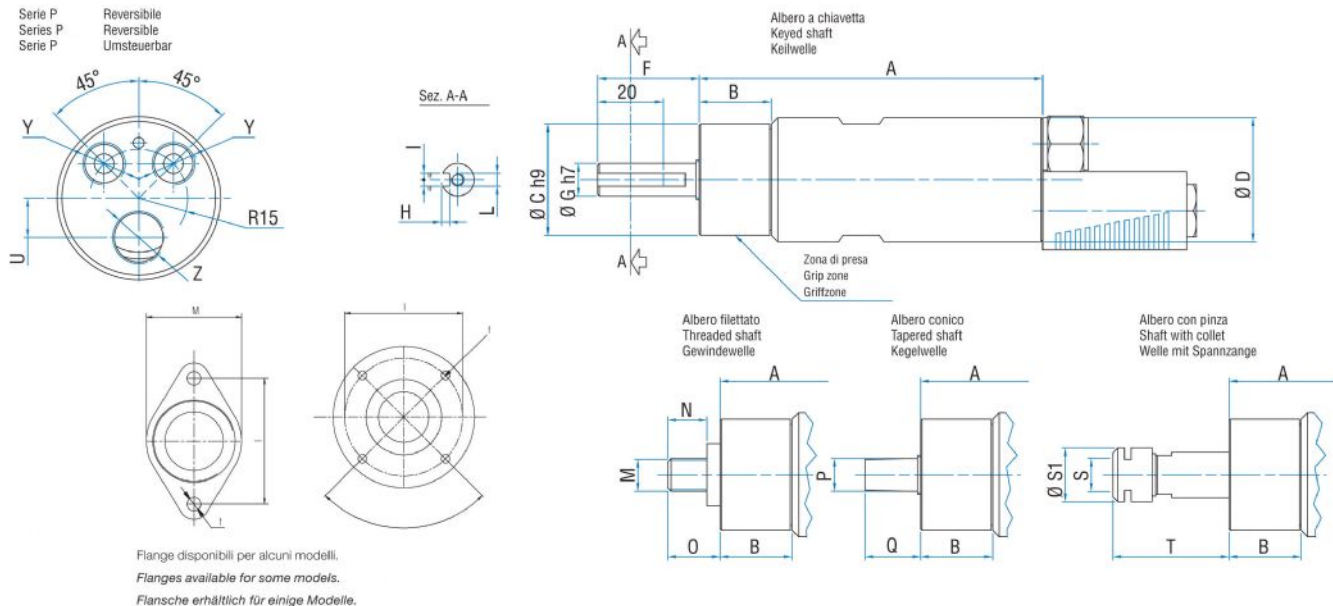
MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

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
P6R



Modelo	Código	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S	S
P6R	8731137	154	59	48	50	31,5	14	3	5	M6	1/2"x20UNF	16	20,5	B12	26	ER16	2