

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
P8R



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

Ficha técnica

- Modelo	P8R
- Código	8731136
Velocidad r.p.m. - en vacío	800
Velocidad r.p.m. - Potencia max	450
Par Nm - Potencia max	11,8
Par Nm - Mínimo de arranque	19,3

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

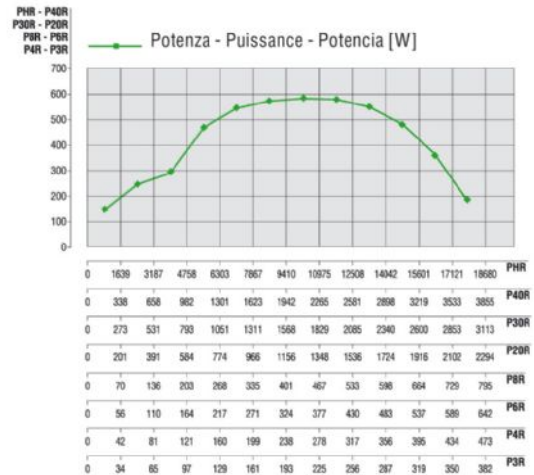
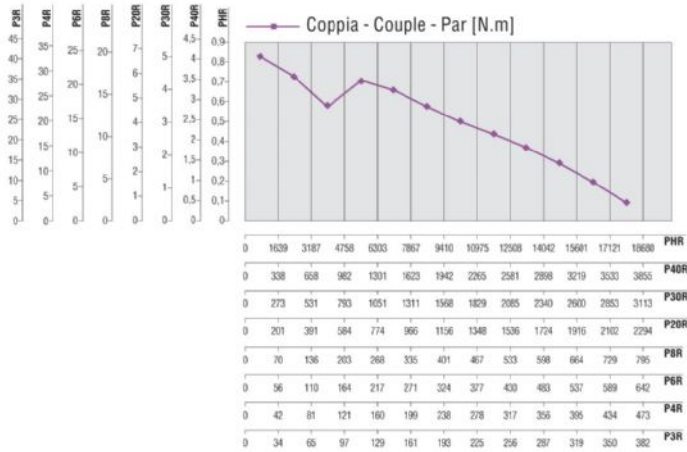
SÉRIE P - Reversibles

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
P8R



Cargas radiales y axiales admisibles

Modelo	Código	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
P8R	8731136	2050	2350	4750

Dimensiones totales

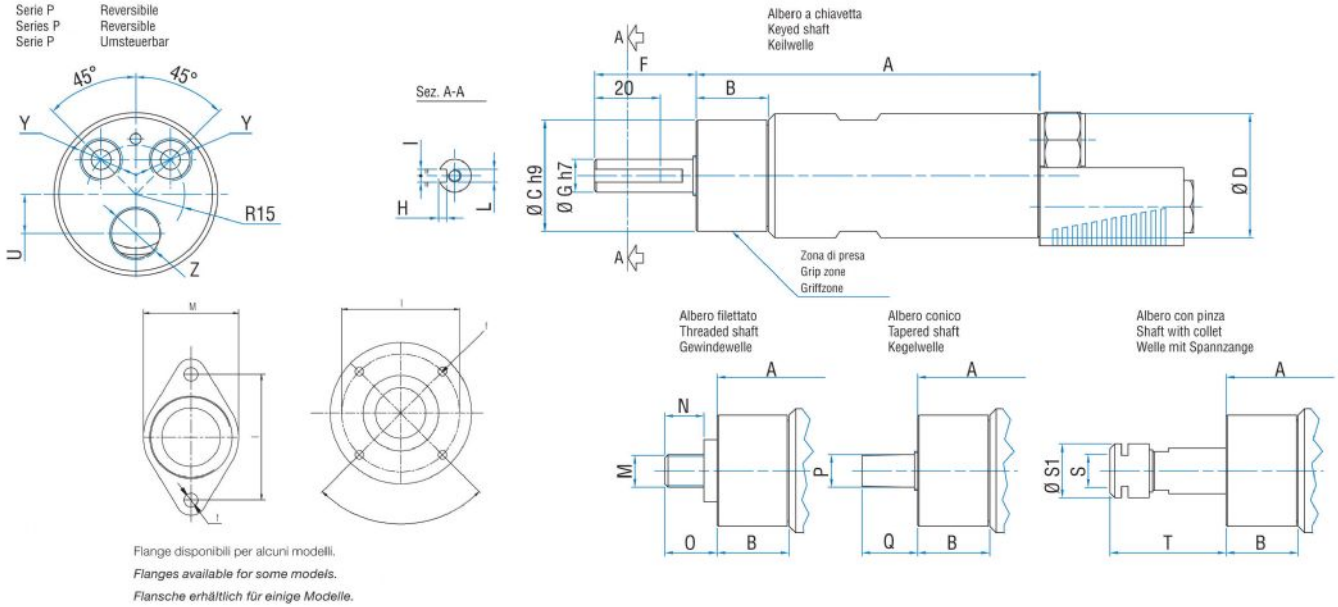
MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

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
P8R



Modelo	Código	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S	S
P8R	8731136	154	59	48	50	31,5	14	3	5	M6	1/2"x20UNF	16	20,5	B12	26	ER16	2