

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
P40R



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

Ficha técnica

- Modelo	P40R
- Código	8731132
Velocidad r.p.m. - en vacío	3800
Velocidad r.p.m. - Potencia max	2250
Par Nm - Potencia max	2,4
Par Nm - Mínimo de arranque	4,0

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

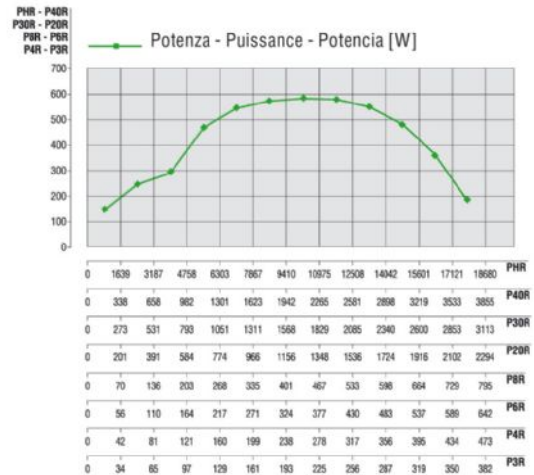
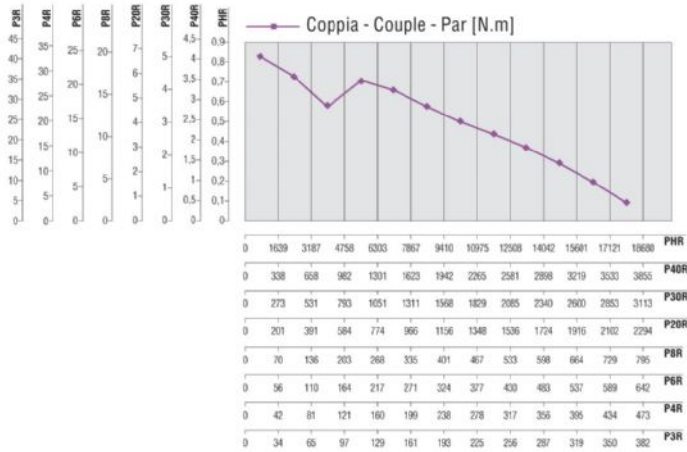
SÉRIE P - Reversibles

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
P40R



Cargas radiales y axiales admisibles

Modelo	Código	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
P40R	8731132	2050	2350	4750

Dimensiones totales

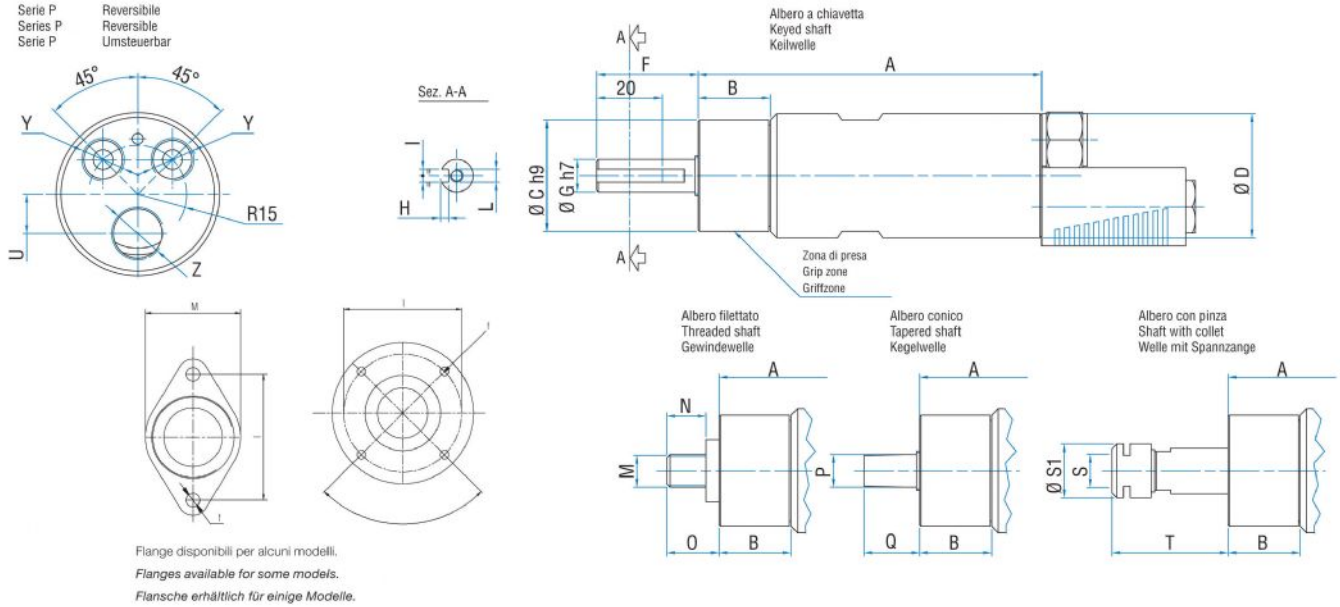
MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

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
P40R



Modelo	Código	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S	S
P40R	8731132	126	31	48	50	31,5	14	3	5	M6	1/2"x20UNF	16	20,5	B12	26	ER16	2