

## 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  
**P20R**



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

### Ficha técnica

- Modelo	P20R
- Código	8731134
Velocidad r.p.m. - en vacío	2400
Velocidad r.p.m. - Potencia max	1350
Par Nm - Potencia max	4,1
Par Nm - Mínimo de arranque	6,7

### 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

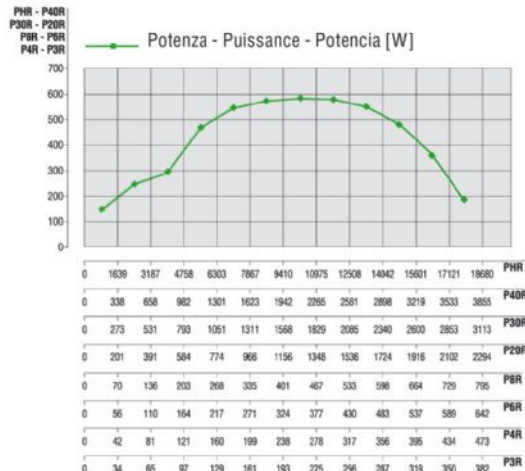
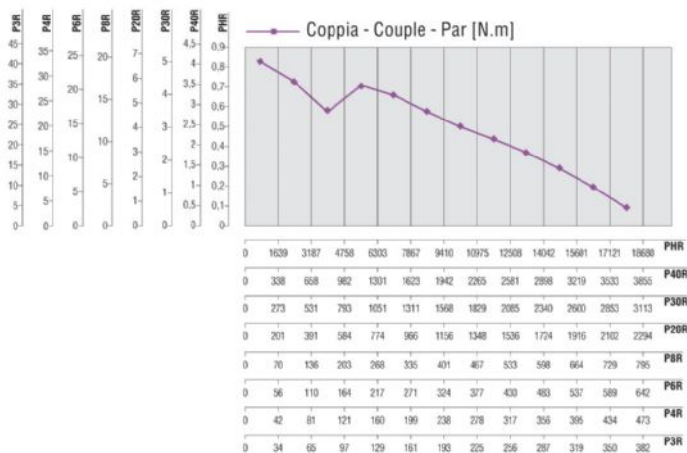
SÉRIE P - Reversibles

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  
**P20R**



## Cargas radiales y axiales admisibles

Modelo	Código	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
P20R	8731134	2050	2350	4750

## Dimensiones totales

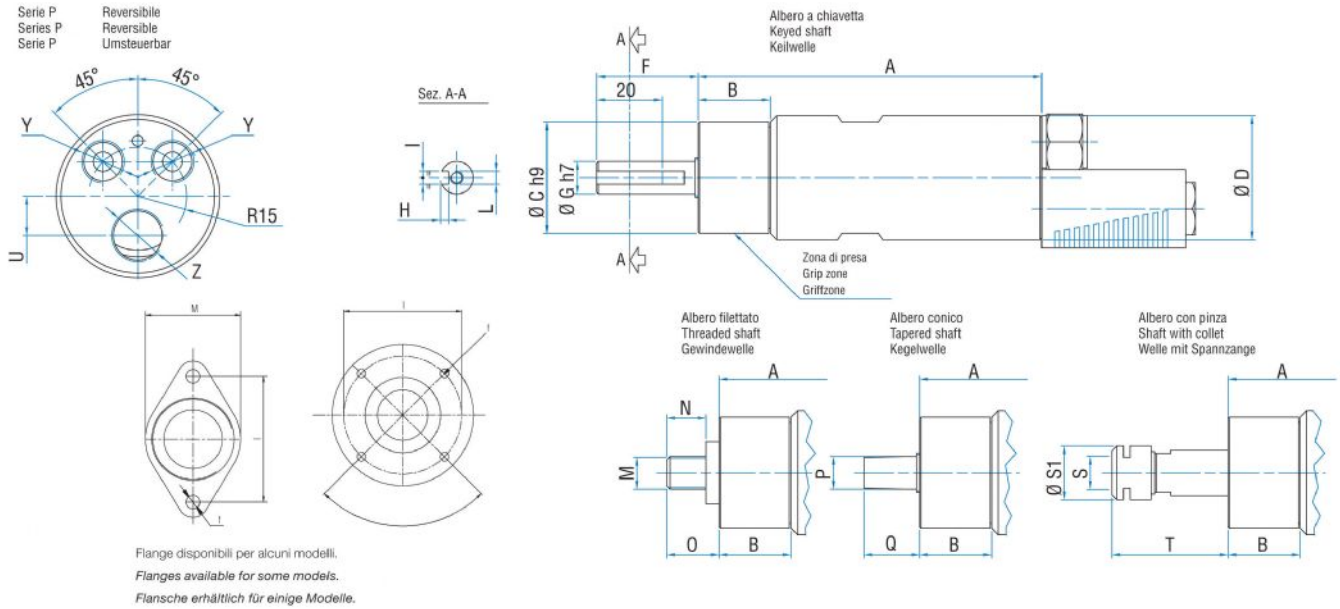
# MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

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  
**P20R**



Modelo	Código	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S	S
P20R	8731134	126	31	48	50	31,5	14	3	5	M6	1/2"x20UNF	16	20,5	B12	26	ER16	2