

## MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE P - No reversibles

WATT: 640 / CONSUMO: 950 NI/1'

Ficha de datos  
**P20S**



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

### Ficha técnica

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Rotación a izquierdas - Modelo  | P20S    |
| Rotación a izquierdas - Código  | 8721134 |
| Velocidad r.p.m. - en vacío     | 2500    |
| Velocidad r.p.m. - Potencia max | 1250    |
| Par Nm - Potencia max           | 4,8     |
| Par Nm - Mínimo de arranque     | 6,6     |

### 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

Cuerpo

- con brida de sujeción en forma de rombo

- con eje de salida a 90°

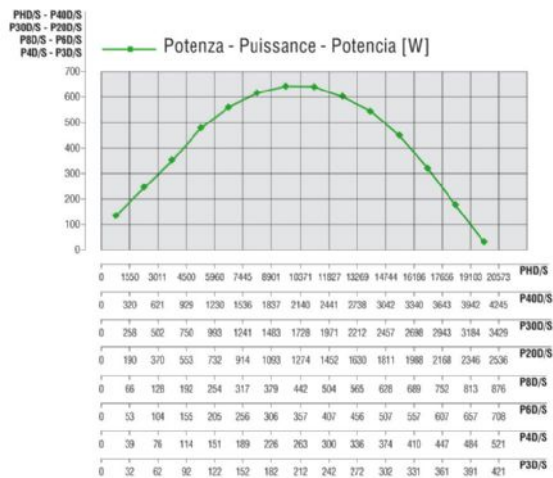
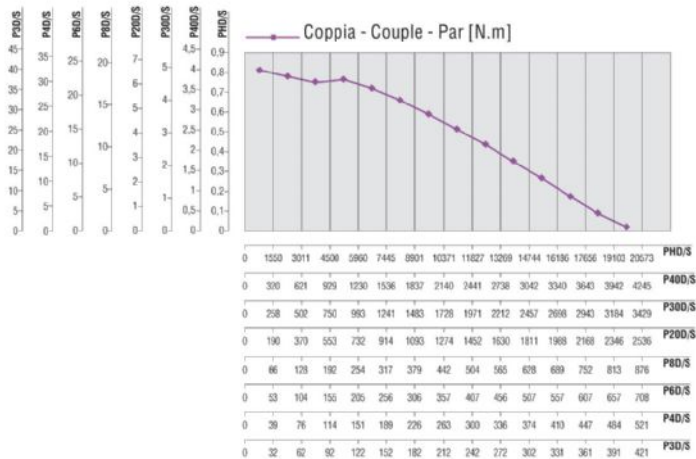
# MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE P - No reversibles

WATT: 640 / CONSUMO: 950 NI/1'

Curvas características

Ficha de datos  
**P20S**



## Cargas radiales y axiales admisibles

| Modelo | Código  | Fr (N) | Fa (N) | Co (N) |
|--------|---------|--------|--------|--------|
| P20S   | 8721134 | 2050   | 2350   | 4750   |

## Dimensiones totales

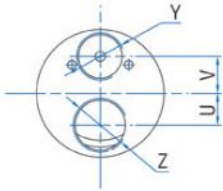
# MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE P - No reversibles

WATT: 640 / CONSUMO: 950 NI/1'

Ficha de datos  
**P20S**

Serie P Non reversibili  
Series P Non-reversible  
Serie P Nicht umsteuerbar



| Modelo | Código  | A   | B  | C  | D  | F    | G  | H | I | L  | M          | N  | O    | P   | Q  | S    | S |
|--------|---------|-----|----|----|----|------|----|---|---|----|------------|----|------|-----|----|------|---|
| P20S   | 8721134 | 126 | 31 | 48 | 50 | 31,5 | 14 | 3 | 5 | M6 | 1/2"x20UNF | 16 | 20,5 | B12 | 26 | ER16 | 2 |