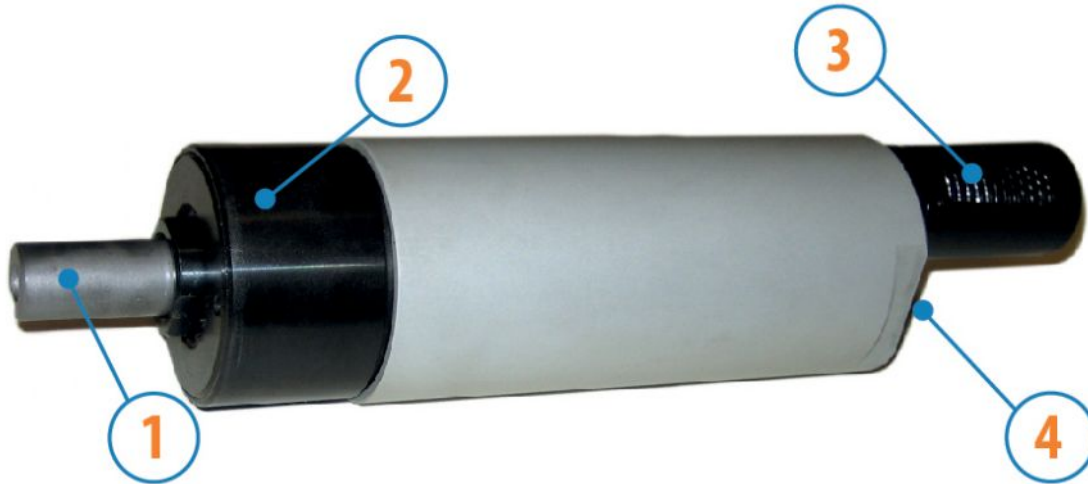


## MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE SP - No reversibles

WATT: 800 / CONSUMO: 1000 NI/1"

Ficha de datos  
**SP30D**



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

### Ficha técnica

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Rotación a derechas - Modelo    | SP30D   |
| Rotación a derechas - Código    | 8711252 |
| Velocidad r.p.m. - en vacío     | 2850    |
| Velocidad r.p.m. - Potencia max | 1380    |
| Par Nm - Potencia max           | 5,3     |
| Par Nm - Mínimo de arranque     | 11,0    |

### 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

Cuerpo

- con brida de sujeción en forma de rombo

- con eje de salida a 90°

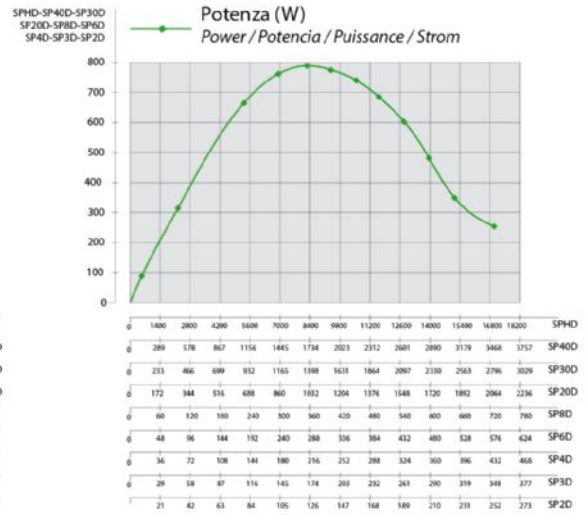
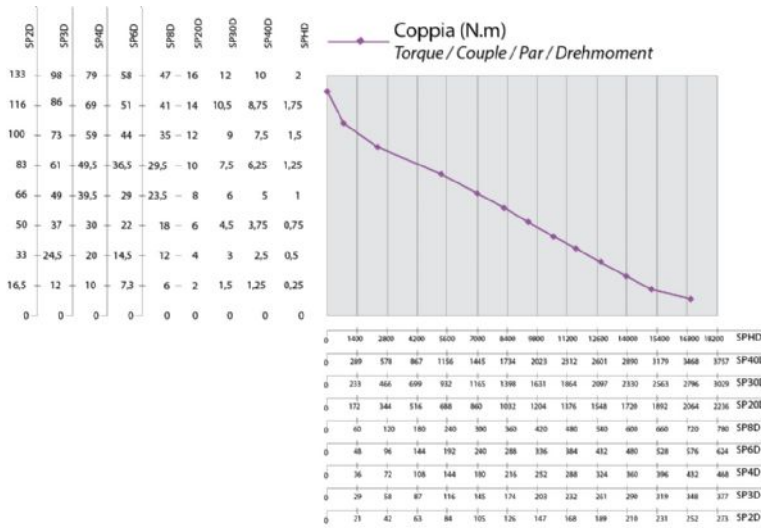
# MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE SP - No reversibles

WATT: 800 / CONSUMO: 1000 NI/1"

Curvas características

Ficha de datos  
**SP30D**



## Cargas radiales y axiales admisibles

| Modelo | Código  | Fr (N) | Fa (N) | Co (N) |
|--------|---------|--------|--------|--------|
| SP30D  | 8711252 | 2050   | 2350   | 4750   |

## Dimensiones totales

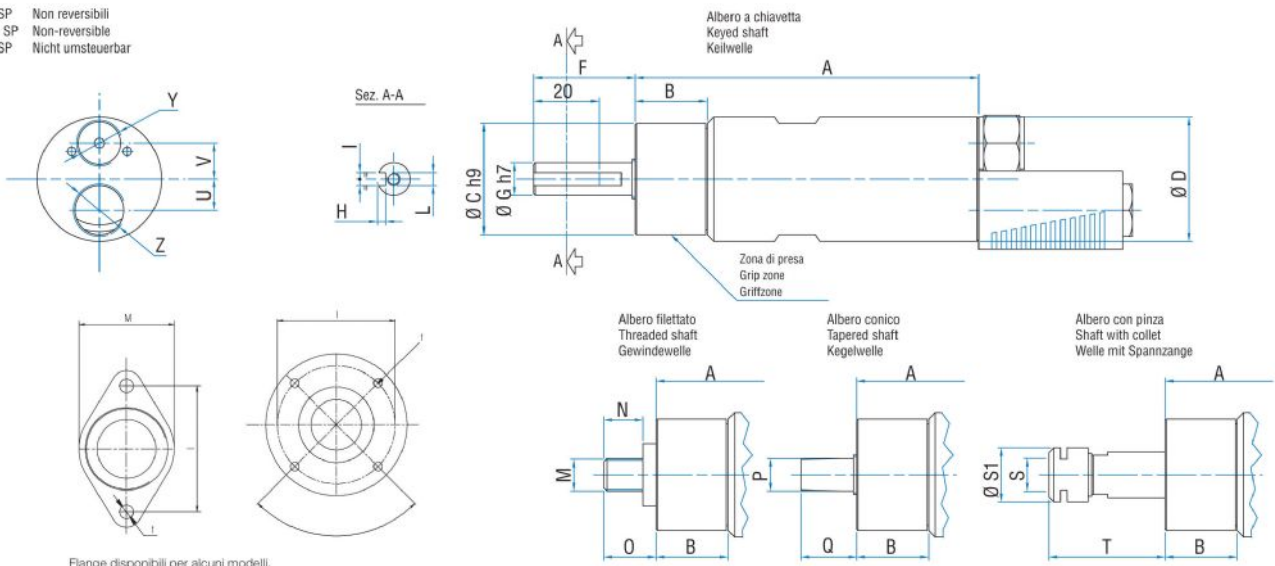
# MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE SP - No reversibles

WATT: 800 / CONSUMO: 1000 NI/1"

Ficha de datos  
**SP30D**

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



Flange disponibili per alcuni modelli.  
Flanges available for some models.  
Flansche erhältlich für einige Modelle.

| Modelo | Código  | A   | B  | C  | D  | F    | G  | H | I | L  | M          | N  | O    | P   | Q  | S    | S |
|--------|---------|-----|----|----|----|------|----|---|---|----|------------|----|------|-----|----|------|---|
| SP30D  | 8711252 | 146 | 31 | 48 | 50 | 31,5 | 14 | 3 | 5 | M6 | 1/2"x20UNF | 16 | 20,5 | B12 | 26 | ER16 | 2 |