

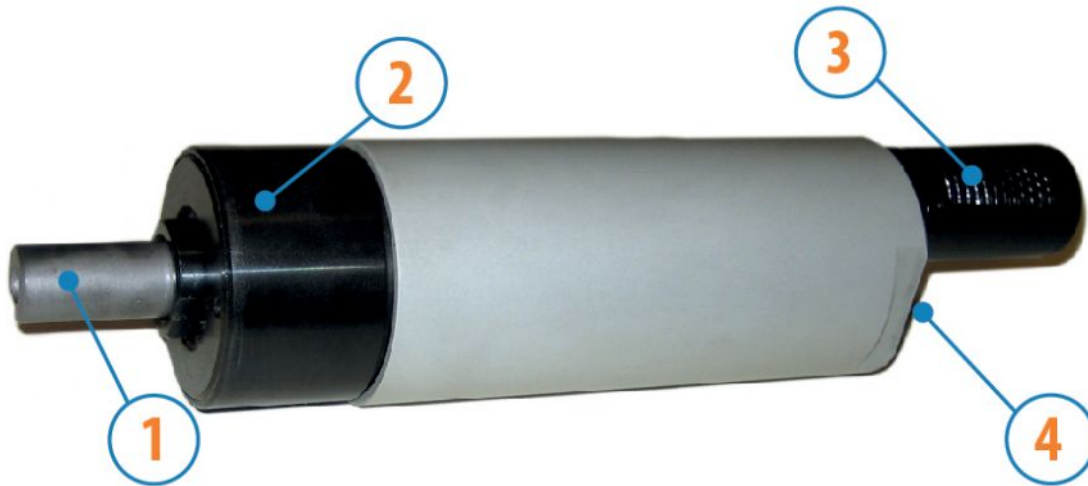
## MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE SP - No reversibles

WATT: 800 / CONSUMO: 1000 NI/1"

Ficha de datos

**SP3D**



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

### Ficha técnica

Rotación a derechas - Modelo	SP3D
Rotación a derechas - Código	8711257
Velocidad r.p.m. - en vacío	350
Velocidad r.p.m. - Potencia max	170
Par Nm - Potencia max	43,5
Par Nm - Mínimo de arranque	90,0

### 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

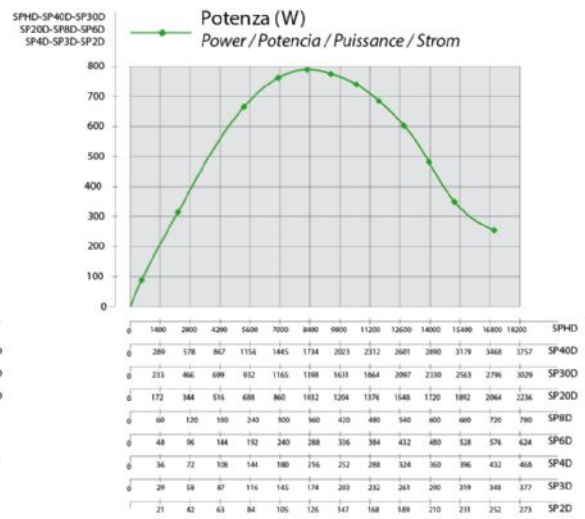
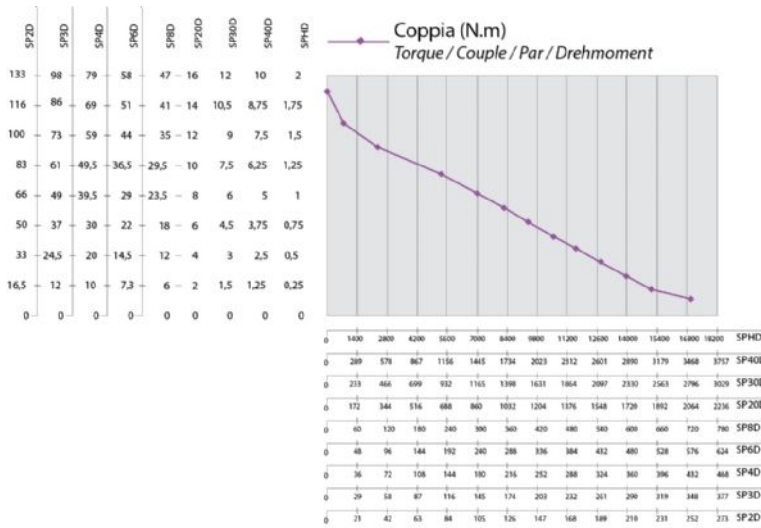
SÉRIE SP - No reversibles

WATT: 800 / CONSUMO: 1000 NI/1"

Curvas características

Ficha de datos

**SP3D**



## Cargas radiales y axiales admisibles

Modelo	Código	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
SP3D	8711257	2050	2350	4750

## Dimensiones totales

# MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

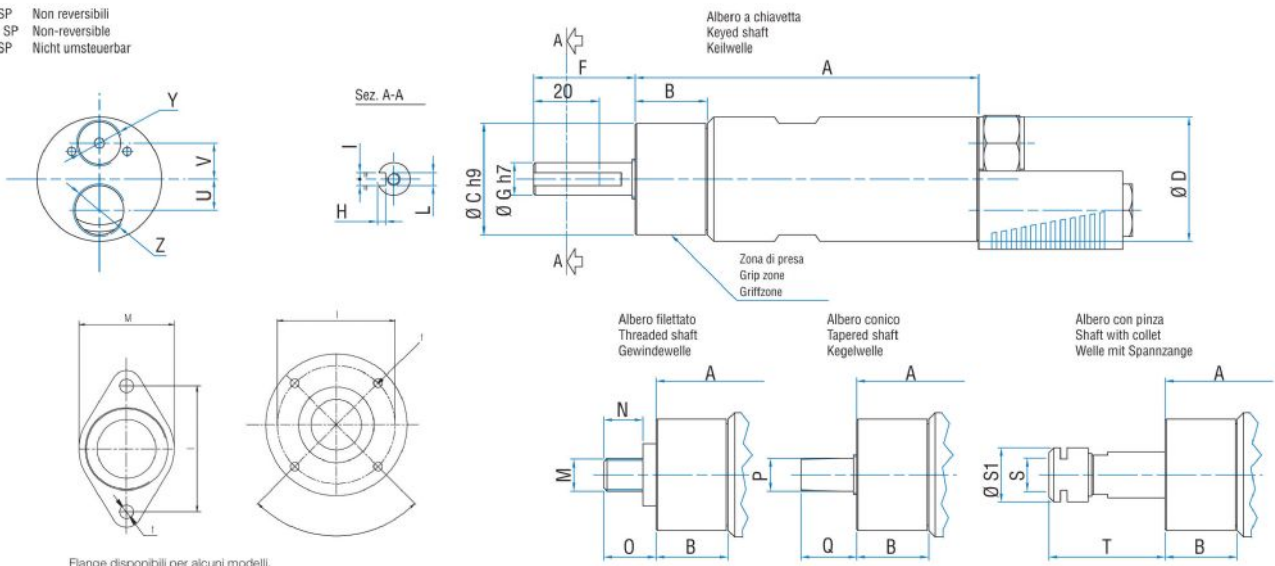
SÉRIE SP - No reversibles

WATT: 800 / CONSUMO: 1000 NI/1"

Ficha de datos

**SP3D**

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
SP3D	8711257	174	59	48	50	31,5	14	3	5	M6	1/2"x20UNF	16	20,5	B12	26	ER16	2