

MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE P - No reversibles

WATT: 640 / CONSUMO: 950 NI/1'

Ficha de datos
PHD



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

Ficha técnica

Rotación a derechas - Modelo	PHD
Rotación a derechas - Código	8711131
Velocidad r.p.m. - en vacío	20000
Velocidad r.p.m. - Potencia max	10300
Par Nm - Potencia max	0,6
Par Nm - Mínimo de arranque	0,8

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°

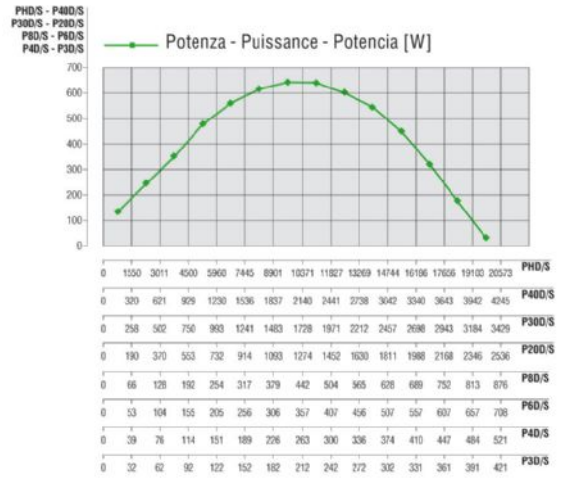
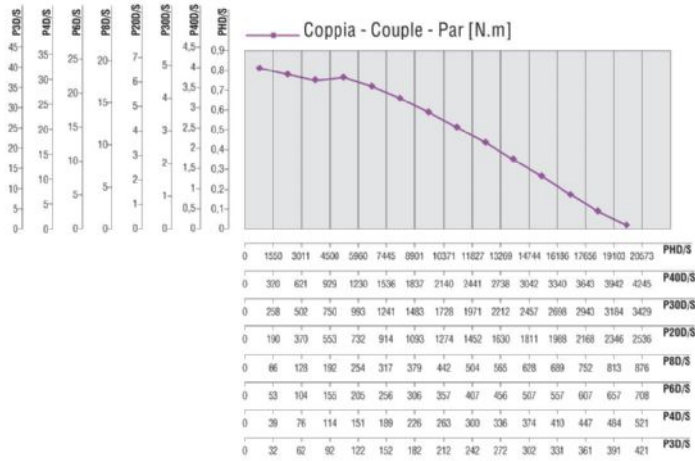
MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE P - No reversibles

WATT: 640 / CONSUMO: 950 NI/1'

Curvas características

Ficha de datos
PHD



Cargas radiales y axiales admisibles

Modelo	Código	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
PHD	8711131	1300	2350	4750

Dimensiones totales

MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

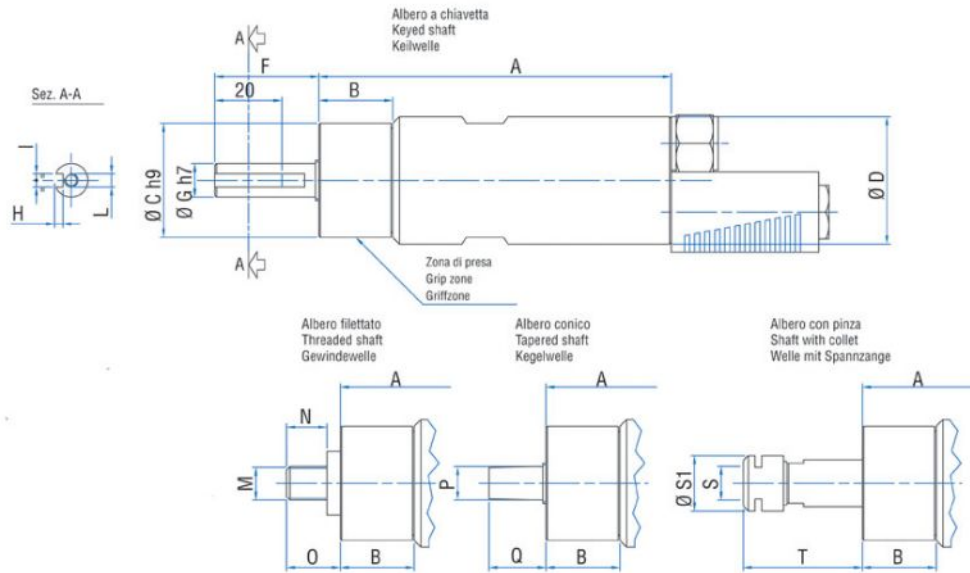
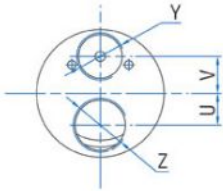
SÉRIE P - No reversibles

WATT: 640 / CONSUMO: 950 NI/1'

Ficha de datos

PHD

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
PHD	8711131	126	31	48	50	31,5	14	/	/	M6	1/2"x20UNF	16	20,5	B12	26,5	ER16