

MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE LGS - No reversibles

WATT: 430 / CONSUMO: 600 NI/1'

Ficha de datos
LGSHS



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

Ficha técnica

Rotación a izquierdas - Modelo	LGSHS
Rotación a izquierdas - Código	8721187
Velocidad r.p.m. - en vacío	25000
Velocidad r.p.m. - Potencia max	12800
Par Nm - Potencia max	0,3
Par Nm - Mínimo de arranque	0,5

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°

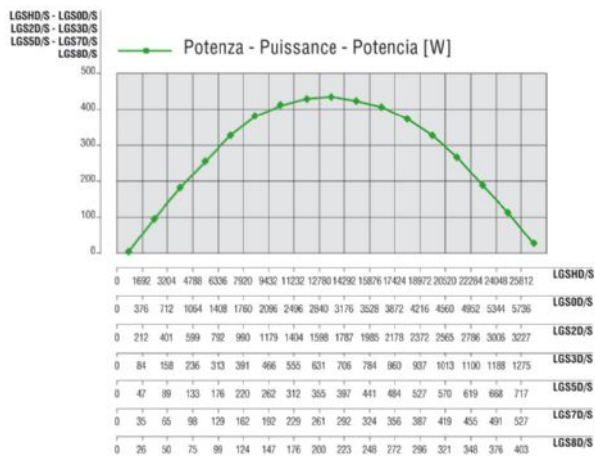
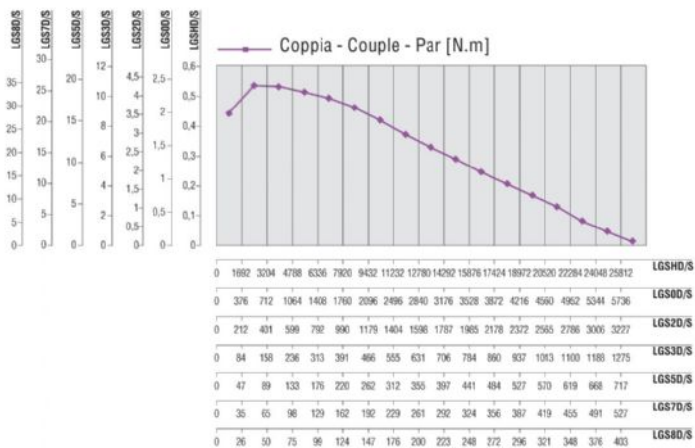
MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE LGS - No reversibles

WATT: 430 / CONSUMO: 600 NI/1'

Curvas características

Ficha de datos
LGSHS



Cargas radiales y axiales admisibles

Modelo	Código	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
LGSHS	8721187	1050	1850	3750

Dimensiones totales

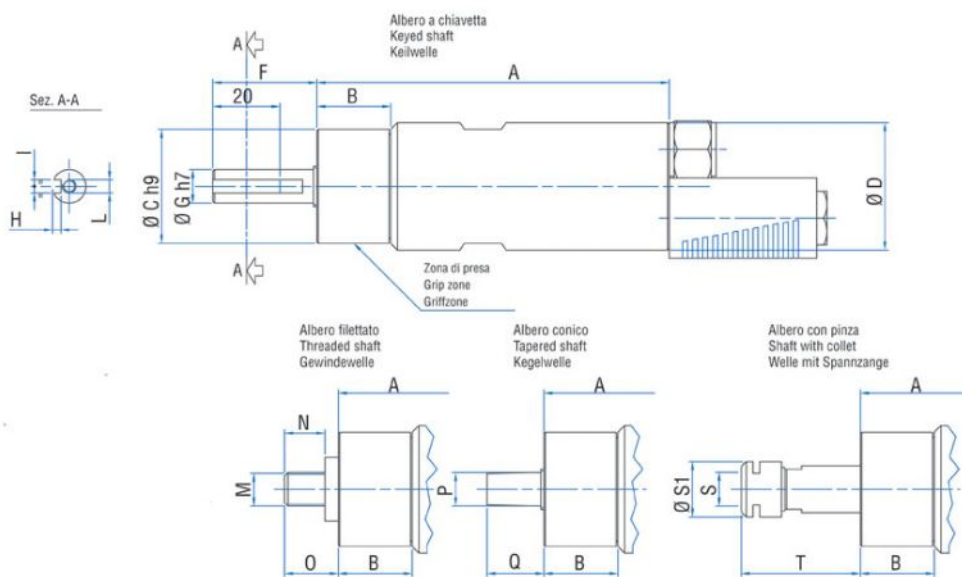
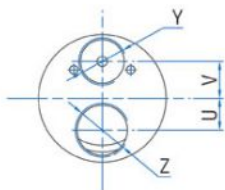
MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE LGS - No reversibles

WATT: 430 / CONSUMO: 600 NI/1'

Ficha de datos
LGSHS

Serie LGS Non reversibili
Series Non-reversible
Serie Nicht umsteuerbar



Modelo	Código	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S
LGSHS	8721187	118,5	26,5	40	42	36	13	/	/	M5	1/2"x20UNF	16	20,5	B12	21	ER16