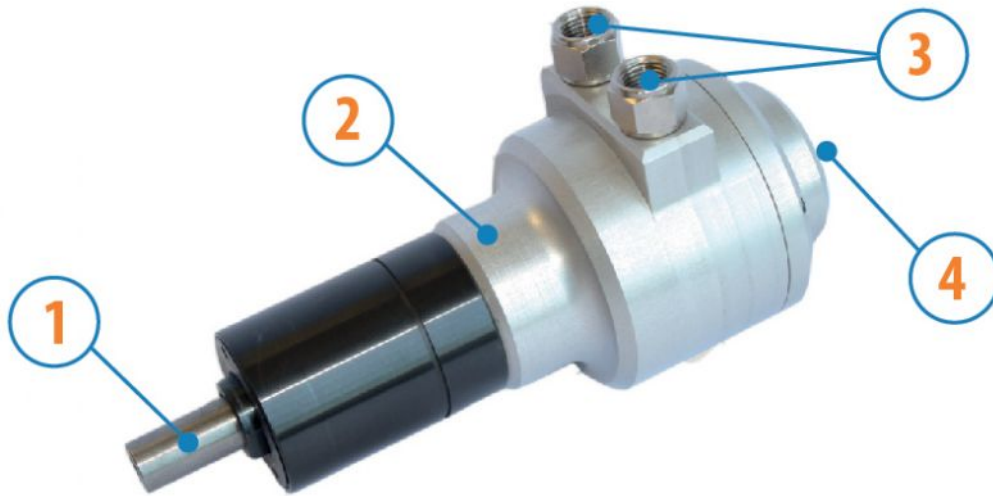


MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE MVR - Reversibles

WATT: 470 / CONSUMO: 600 NI/1"

Ficha de datos
MV6R



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

Ficha técnica

- Modelo	MV6R
- Código	8731275
Velocidad r.p.m. - en vacío	300
Velocidad r.p.m. - Potencia max	165
Par Nm - Potencia max	32,0
Par Nm - Mínimo de arranque	45,0

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°

Curvas características

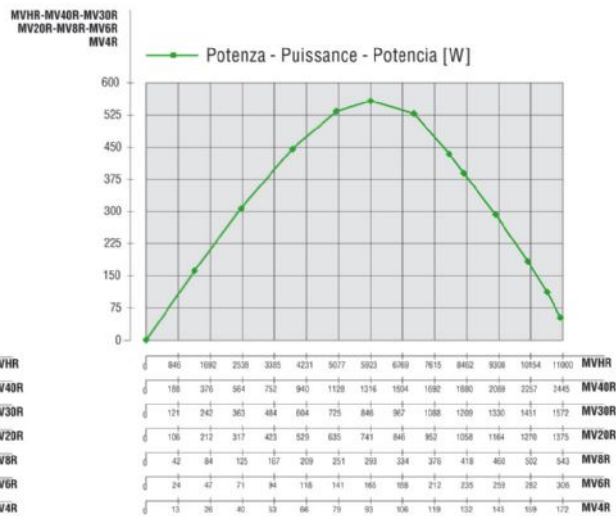
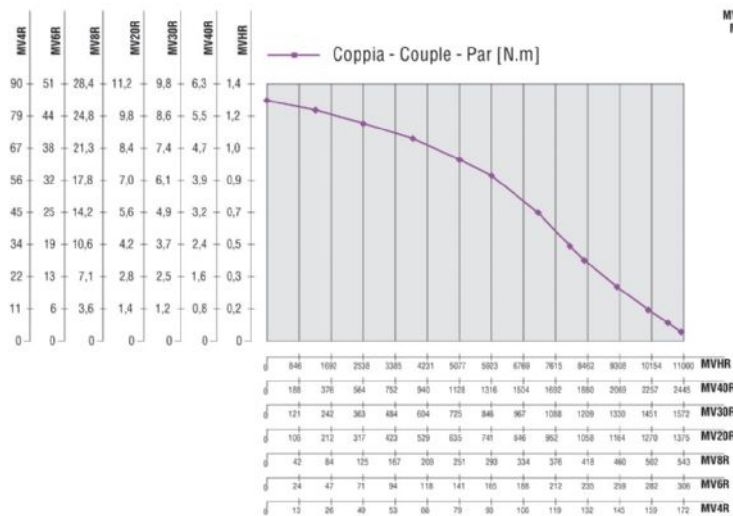
MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE MVR - Reversibles

WATT: 470 / CONSUMO: 600 NI/1"

Ficha de datos

MV6R



Cargas radiales y axiales admisibles

Modelo	Código	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
MV6R	8731275	1000	1850	3750

Dimensiones totales

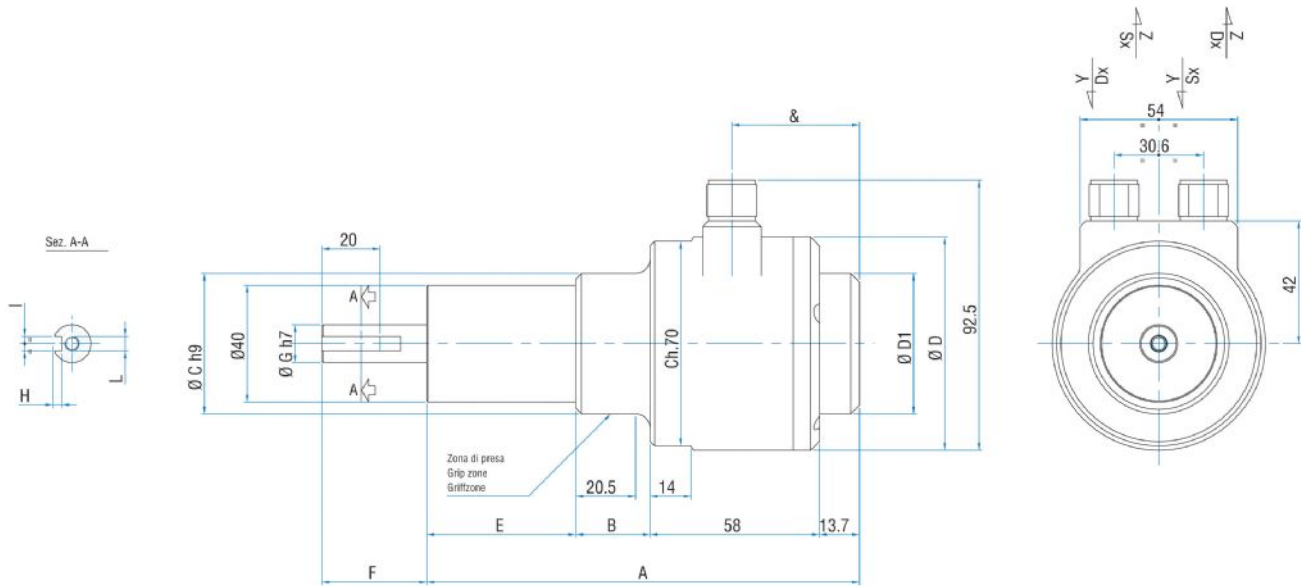
MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE MVR - Reversibles

WATT: 470 / CONSUMO: 600 NI/1"

Ficha de datos

MV6R



Modelo	Código	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	I	L	Y	Z
MV6R	8731275	148,2	25,5	48,1	73	148,1	51	36	13	3	5	M5	G1/4"	G1/4"