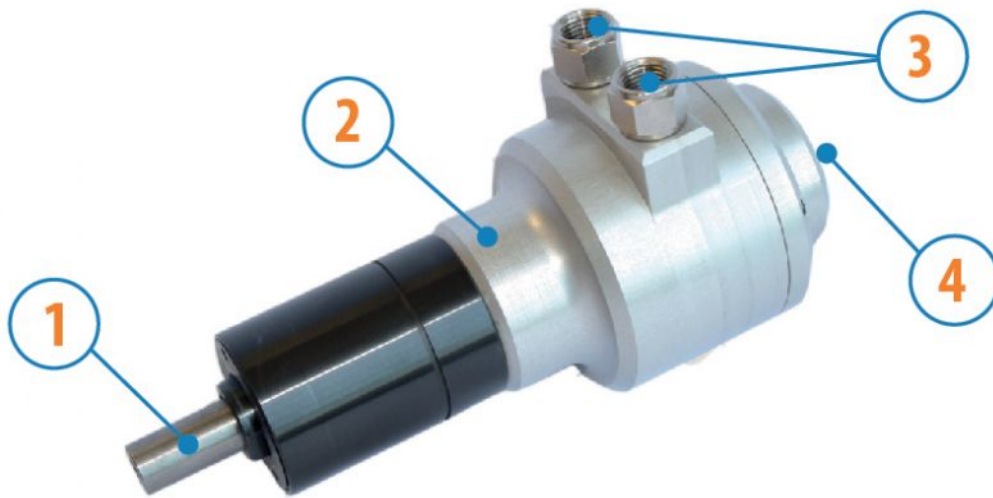


## MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE MVR - Reversibles

WATT: 470 / CONSUMO: 600 NI/1"

Ficha de datos  
**MV8R**



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

### Ficha técnica

- Modelo	MV8R
- Código	8731274
Velocidad r.p.m. - en vacío	450
Velocidad r.p.m. - Potencia max	290
Par Nm - Potencia max	18,0
Par Nm - Mínimo de arranque	25,0

### 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

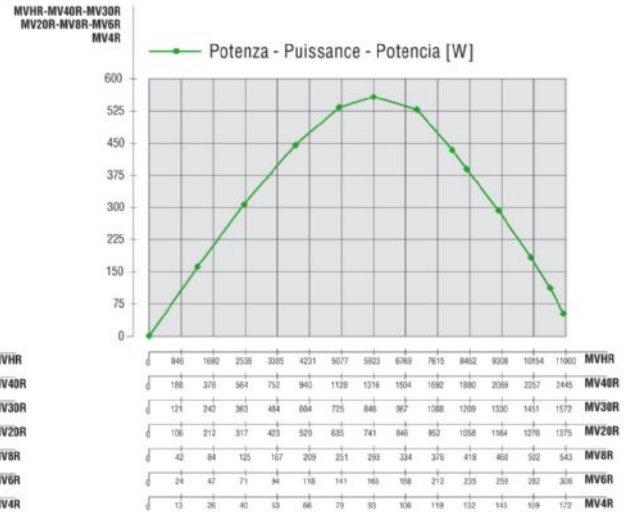
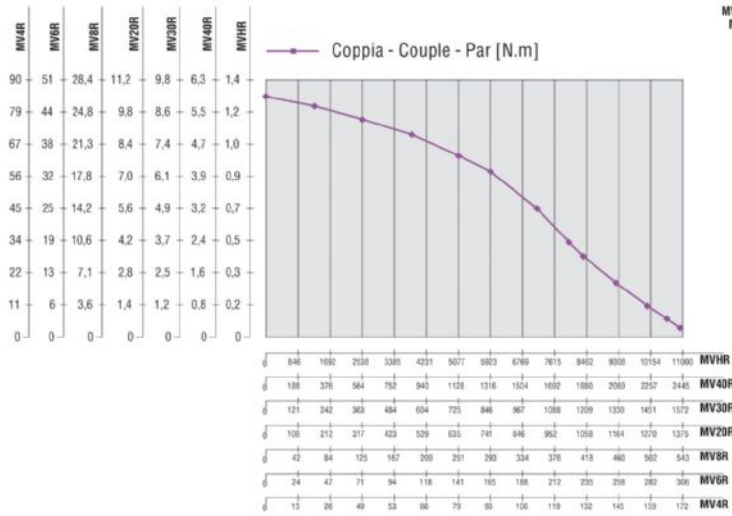
# MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE MVR - Reversibles

WATT: 470 / CONSUMO: 600 NI/1"

Ficha de datos

MV8R



## Cargas radiales y axiales admisibles

Modelo	Código	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
MV8R	8731274	1000	1850	3750

## Dimensiones totales

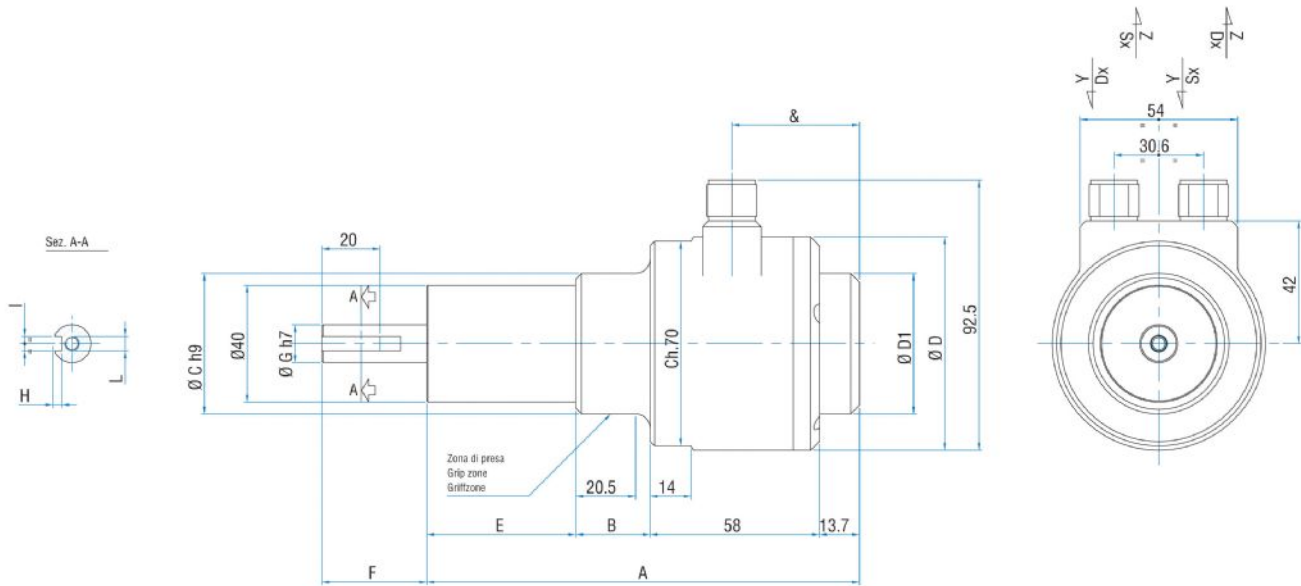
# MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE MVR - Reversibles

WATT: 470 / CONSUMO: 600 NI/1"

Ficha de datos

**MV8R**



Modelo	Código	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	I	L	Y	Z	&
MV8R	8731274	148,2	25,5	48,1	73	48,1	51	36	13	3	5	M5	G1/4"	G1/4"	43