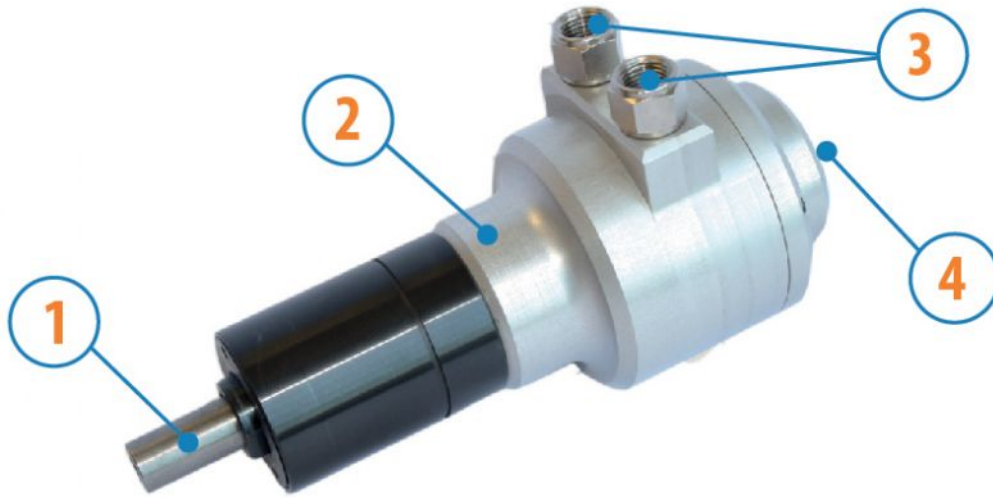


MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE MVR - Reversibles

WATT: 470 / CONSUMO: 600 NI/1"

Ficha de datos
MVHR



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

Ficha técnica

| | |
|---------------------------------|---------|
| - Modelo | MVHR |
| - Código | 8731270 |
| Velocidad r.p.m. - en vacío | 10500 |
| Velocidad r.p.m. - Potencia max | 5900 |
| Par Nm - Potencia max | 0,9 |
| Par Nm - Mínimo de arranque | 1,3 |

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

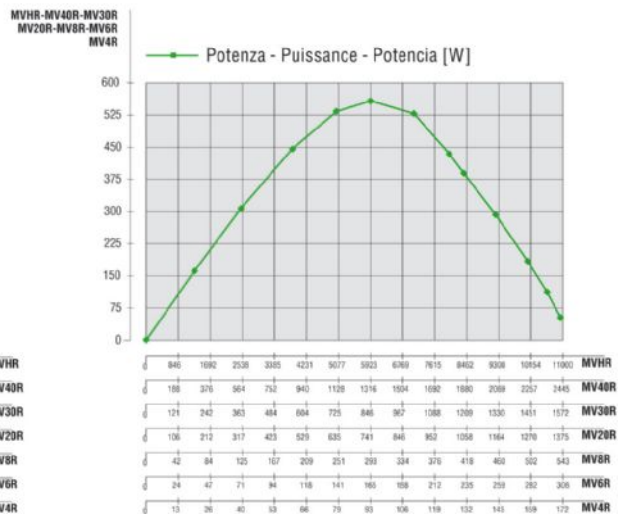
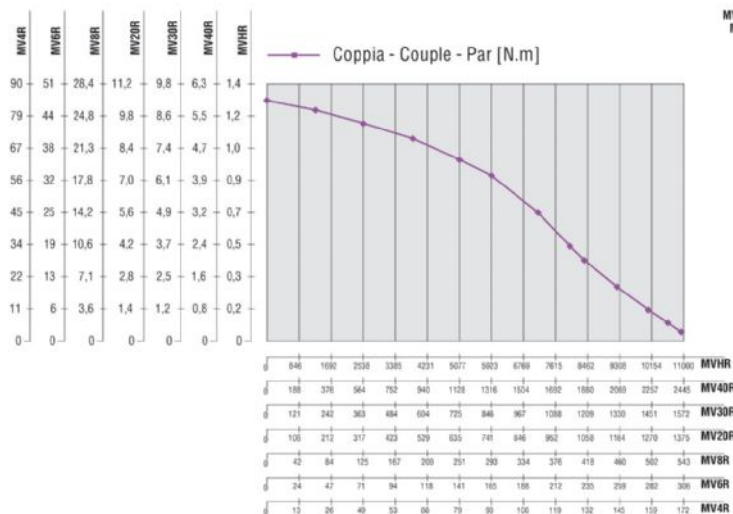
MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE MVR - Reversibles

WATT: 470 / CONSUMO: 600 NI/1"

Ficha de datos

MVHR



Cargas radiales y axiales admisibles

| Modelo | Código | Fr (N) | Fa (N) | Co (N) |
|--------|---------|--------|--------|--------|
| MVHR | 8731270 | 1050 | 1850 | 3750 |

Dimensiones totales

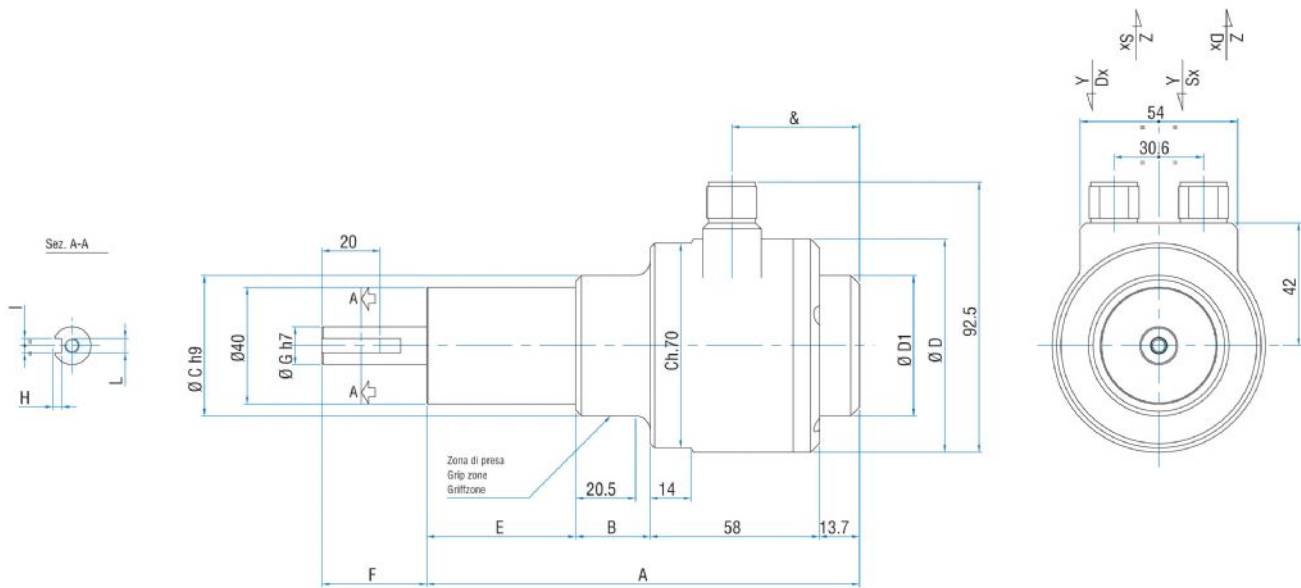
MOTORES CON POTENCIA DE HASTA 850 W

SÉRIE MVR - Reversibles

WATT: 470 / CONSUMO: 600 NI/1"

Ficha de datos

MVHR



| Modelo | Código | A | B | C | D | D1 | E | F | G | H | I | L | Y | Z |
|--------|---------|-------|------|------|----|------|------|----|----|---|---|----|-------|-------|
| MVHR | 8731270 | 123,7 | 25,5 | 48,1 | 73 | 48,1 | 26,5 | 36 | 13 | 3 | 5 | M5 | G1/4" | G1/4" |