

# Bombas para agua fría

## Bombas para uso doméstico



### Wilo Economy MVIL



#### Wilo Economy MVIL

Bomba multicelular vertical de eje prolongado

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo MVIL 304 EM**

**MVIL** Serie  
**3** Caudal nominal (m<sup>3</sup>/h)  
**04** Número de etapas  
**EM** Monofásica  
**DM** Trifásica

Grupo de producto - PG 6

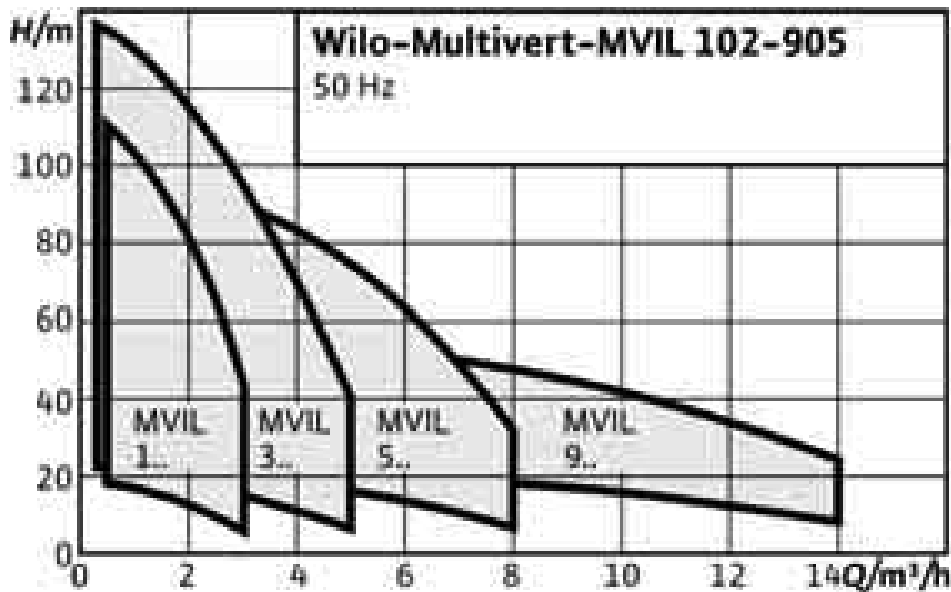
#### Wilo Economy MVIL 1/3..., 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P <sub>2</sub> (kW)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)								
					0	1	2	3	4	4.5	5	5.5	6
4087823	MVIL 307 EM	1"	16	1.1	78	73	64	51	38	30	21	12	2

Grupo de producto - PG 6

#### Wilo Economy MVIL 5..., 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P <sub>2</sub> (kW)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)									
					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4087833	MVIL 503 EM	1¼"	16	0.75	33	32	31	29	26	24	20	15	10	4
4087837	MVIL 505 EM	1¼"	16	1.1	55	53	51	48	44	40	33	25	16	6



#### Wilo Economy MVIL

- Bomba centrífuga multietapas vertical, con eje prolongado
- temperatura del fluido de -15°C a +90°C
- Rodetes, difusores, camisa de la bomba y eje en acero inoxidable
- Presión de trabajo: máx. 10 bar
- Tipo de protección IP54

#### Información de producto:

- Rodetes y difusores en AISI 304
- Pie de la bomba en fundición gris EN-GJL-250 con revestimiento de cataforesis
- Temperatura de trabajo -15°C a +90°C
- Frecuencia y cierre mecánico especiales bajo consulta
- MEI>=0.1

