

# SERIE MV20

## ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES

### PRESTACIONES

Altura manométrica hasta **90 m**

Caudal hasta **100 l/min (52 m³/h)**

### LÍMITES DE EMPLEO

Altura de aspiración manométrica hasta **6 m**

Temperatura del líquido hasta **+40 °C**

### CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

La serie está formada por bombas centrífugas multicelulares de eje vertical de hasta siete rodetes, que por su construcción compacta y buen rendimiento hidráulico, son especialmente indicadas para el uso doméstico e industrial en grupos de presión para viviendas, riego de jardines, etc. Se aconseja su utilización con **aguas limpias** y líquidos no agresivos.

Su instalación deberá efectuarse en **lugares protegidos** y los motores deberán protegerse con un **guardamotor** apropiado.

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN:

En **hierro fundido**.

RODETES Y CARCASA: En **acero Inox AISI 304**.

DIFUSORES: En **policarbonato con fibra de vidrio**.

EJE: En **acero Inox AISI 420**.

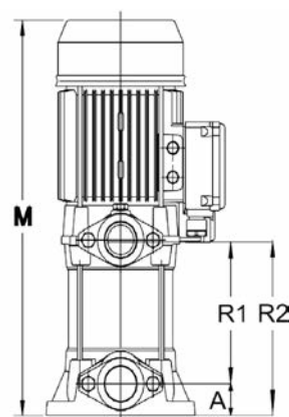
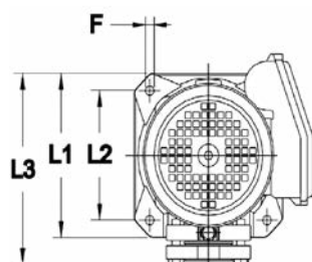
SELLO MECÁNICO: En **cerámica y grafito**.

MOTOR ELÉCTRICO: **Asíncrono, con ventilación externa, apto para el funcionamiento continuo, aislamiento clase F y protección IP-44 a 2.850 rpm.**



### TABLA DE PRESTACIONES

MODELO		kW	HP	Amperios			µF	m³/h l/1'	0,5	1	1,5	2	2,5	3,5	4,5	5,5	6
Monofásica 230 V	Trifásica 230/400 V			1~ 230 V	230 V	3~ 400 V											
MV20/4M	MV20/4T	0,8	1,1	5,4	4,1	2,3	16	H mts	52	49	47	45	42	32	27	16	12
MV20/5M	MV20/5T	1,2	1,6	7,2	4,6	2,8	20		65	63	60	57	55	44	39	27	20
MV20/6M	MV20/6T	1,2	1,6	7,8	5,7	3,5	25		78	76	73	70	65	61	52	40	32
MV20/7M	MV20/7T	1,5	2	8,6	6,5	3,8	25		90	87	85	83	80	70	60	42	32



### TABLA DE DIMENSIONES Y PESOS

MODELO	Dimensiones (en mm)							ØF	DNm	DNa	kg
	A	R1	R2	L1	L2	L3	M				
MV20/4	21,5	156	177	160	125	177	380	9,5	1"	1"	14,5
MV20/5	21,5	170	192	160	125	177	400	9,5	1"	1"	15
MV20/6	21,5	190	212	160	125	177	420	9,5	1"	1"	15,5
MV20/7	21,5	210	232	160	125	177	440	9,5	1"	1"	17