

Familia 08005– Multicelulares verticales

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
080013	BOMBA MULTIC. VERT. 2 CV. MV3/5M	1
080033	BOMBA MULTIC. VERT. 2 CV. MV3/5T	1
080010	BOMBA MULTIC. VERT. 3 CV. MV3/6 III 220/380	1

SERIE MV3/4

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES

PRESTACIONES

Altura manométrica hasta 100 m
Caudal hasta 350 l/min (21,6 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 ocho rodets, 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 adecuado.

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		Potencia		Amperios		Q m³/h	1	2	3	4,5	6	7,5	9	10,5
Monofásica 230 V	Trifásica 230/400 V	kW	CV	1-230V	3-400V	l/min	16,6	33,3	50	75	100	125	150	175
MV3/4 M	MV3/4	1,1	1,5	8,9	3,9	H mts	50	48	45	43	37	30	20	8
MV3/5 M	MV3/5	1,5	2	11,2	4,6		65	63	61	57	50	42	30	12
-	MV3/6	2,2	3	-	5		80	77	73	68	61	52	38	15
-	MV3/8	3	4	-	6		100	97	95	85	75	61	45	20

TABLA DE DIMENSIONES

MODELO	Dimensiones (en mm)										ØF	Peso
	A	R1	R2	L1	L2	L3	M	DNA	DNM			
MV 3/4	35,5	207	243	186	145	215	495	1 1/2"	1 1/4"	11	22	
MV 3/5	35,5	241	276	186	145	215	525	1 1/2"	1 1/4"	11	24	
MV 3/6	35,5	274	310	186	145	215	535	1 1/2"	1 1/4"	11	24,5	
MV 3/8	35,5	308	343	186	145	215	630	1 1/2"	1 1/4"	11	28	

