

Aplicaciones:

Concebidas para grupos de presión y contraincendios, riego, abastecimientos...

Ventajas:

- Bajo nivel sonoro.
- Elevado rendimiento hidráulico.
- Amplia gama que permite seleccionar el modelo más adecuado a la instalación.

Materiales:

- Cuerpos asp. e imp. y contrabridas en fundición, GG-20
- Turbinas, cuerpo y eje bomba en acero inox. AISI-304
- Cierre mecánico, en óxido de aluminio-grafito.
- Difusores en polímeros con carga de fibra de vidrio

Motor:

- Apto para trabajo continuo.
- Protección IP-55, clase F.
- Monofásico incorpora condensador.

Temperaturas máximas:

- Del fluido: 40°C
- Ambiente: 45°C

■ ASP: 1 1/2" - IMP: 1 1/4"

- Contrabridas, juntas y tornillería incluido en el suministro.



Tipo	CV	A		Caudal m ³ /h									
				0	1,5	3	4,5	6	7	8	9	10	11
				Altura m.c.a.									
		3x230	3x400										
MVX-6/4	1,5	4,8	2,5	53	51	50	46	42	37	32	26	18	12
MVX-6/5	2	6,1	3,5	66	65	62	58	52	46	40	32	24	14
MVX-6/6	3	8,5	5,1	79	77	75	70	63	56	48	38	28	16
MVX-6/7	3	8,6	5,2	92	90	86	79	70	65	54	42	32	18
MVX-6/8	4	11	6,6	106	103	100	92	84	74	64	52	36	21
MVX-6/9	4	11,1	6,7	120	117	112	104	92	83	70	56	42	23
MVX-6/10	5,5	14	8	133	129	124	116	104	92	79	64	48	26

Tipo	CV	A		Caudal m ³ /h									
				0	1,5	3	4,5	6	9	12	15	18	21
				Altura m.c.a.									
		3x230	3x400										
MVX-12/4	3	8,5	5,1	49	48	47	45	44	42	38	33	25	14
MVX-12/5	4	11	6,6	61	59	58	57	55	52	48	41	31	18
MVX-12/6	4	11,1	6,7	72	71	70	68	67	62	57	50	37	22
MVX-12/7	5,5	14	8	85	83	82	80	78	72	66	58	44	26