

BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTITETAPA DE EJE VERTICAL



Serie "GVM"

Bombas centrífugas multicelulares

- Bombas centrífugas multicelulares ideales para grupos de presión y presurización en el suministro de agua en instalaciones domésticas, civiles e industriales. Aptas para el riego y el suministro de agua en general.
- Cuerpo de aspiración e impulsión en fundición, tratamiento antioxidante. Turbinas, cuerpos difusores y difusores en tecnopolímero.
- Camisa bomba, eje y casquillos de fricción en acero inoxidable.
- Sello mecánico en carbón / cerámica.
- Motor asíncrono cerrado refrigerado por ventilación externa.
- Líquido bombeado sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado, químicamente neutro y con características similares al agua.
- Máxima temperatura ambiente: +50%
- Máxima presión de servicio: 16bar.
- Temperatura del líquido +5°C. - +60°C.
- Grado protección IP 44. Clase aislamiento tipo F.
- Diámetro aspiración: 1 1/2"
- Diámetro impulsión: 1 1/4"

Características técnicas

Modelo	Tensión 50 Hz.	Kw	CV	AMP.	Embalaje mm.	Peso	P.V.P.
GVM-85 / 4T	380 V.	1,5	2	4	480x220x285	23	488 €
GVM-85 / 6T		2,2	3	5	525x220x285	25	553 €
GVM-85 / 8T		3	4	7	625x220x285	26	671 €
GVM-89 / 3T		1,1	1,5	3	535x220x285	22	382 €
GVM-89 / 4T		1,5	2	4	480x220x285	23	414 €
GVM-89 / 5T		2,2	3	5	480x220x285	25	474 €
GVM-89 / 6T		3	4	7	480x220x285	26	540 €

Datos eléctricos

Modelo	KW	CV	AMP.	m³/h l/min	1,2	2,4	3,6	5,4	7,2	8,4	9,6
					H (m)	20	40	60	90	120	140
GVM-85 / 4T	1,5	2	4	H (m)	53	50	48	41	32	25	18
GVM-85 / 6T	2,2	3	5		69	66	62	54	41	35	26
GVM-85 / 8T	3	4	7		85	80	76	67	52	43	32

Modelo	KW	CV	AMP.	m³/h l/min	3	6	9	12	15	18
					H (m)	50	100	150	200	250
GVM-89 / 3T	1,1	1,5	3	H (m)	32	28	26	23	16	10
GVM-89 / 4T	1,5	2	4		41	38	35	31	25	17
GVM-89 / 5T	2,2	3	5		55	52	48	43	36	24
GVM-89 / 6T	3	4	7		67	64	59	54	47	35