

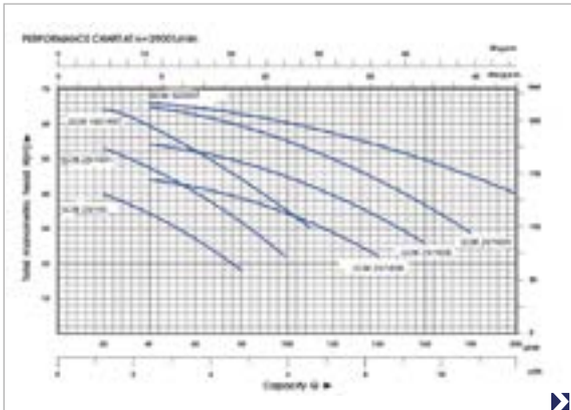
BOMBAS CENTRÍFUGAS BITURBINA



Serie "MAX"

Bombas centrífugas biturbina

- Bomba centrífuga biturbina diseñada para su empleo en grupos de presión para el suministro de agua en instalaciones domésticas, civiles e industriales. Apta para el riego por aspersión y otras aplicaciones para el suministro de agua en general.
- Cuerpo de la bomba y soporte motor de hierro fundido.
- Rodete de latón.
- Eje motor de acero inoxidable.
- Cierre mecánico en carbón / cerámica.
- Motor asíncrono cerrado refrigerado por ventilación externa. Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Para la protección del motor trifásico se recomienda el uso de un dispositivo de protección contra sobrecargas que respete las normas vigentes.
- Aspiración máxima: hasta 8mts.
- Rango de temperatura de 0°C. a 40°C.
- Líquido bombeado sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado, químicamente neutro y con características similares al agua.
- Grado de protección IP 44.
- Aislamiento clase F.



Gráfica Serie "MAX"

Características técnicas

Modelo	Potencia W	Corriente.	Voltaje 50 Hz.	Peso Kgrs.	P.V.P.
GCM 25/140M	1.100	Monof.	220 v.	20,5	343 €
GCM 25/140T	1.100	Trif.	380 v.	20,5	343 €
GCM 160/160T	1.500			25	395 €
GCM 25/160T	2.200			27	537 €
GCM 32/200T	3.000			40	654 €

Datos eléctricos

Modelo	Tensión 50Hz.	P2 Nominal		Condensador	
		Kw	HP	µf	Vc
GCM 25/140M	220 v.	1,1	1,5	20	220 v.
GCM 25/140T	380 v.	1,1	1,5	-	-
GCM 160/160T		1,5	2		
GCM 25/160T		2,2	3		
GCM 32/200T		3	4		

Datos hidráulicos

Q	Q										
	m³/h	0	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9	9,6
H (m)	l/min	0	20	30	40	60	80	100	120	155	160
	H (m)	52	45	42	40	35	30	20	10	-	-
52		45	42	40	35	30	20	10	-	-	
62		52	50	45	40	30	20	10	-	-	
52		50	45	35	30	25	20	15	10	5	
52		58	55	52	0	45	40	30	20	10	