

Familia 08004- Centrifuga

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
<u>027003</u>	BOMBA CENTRIFUGA 1 CV. CM-100 M ECO	1
<u>360140</u>	BOMBA CENTRIFUGA "GUT" 1.5 CV. eco	1
<u>360141</u>	BOMBA CENTRIFUGA "GUT" 2 CV. TRIF eco	1
<u>360142</u>	BOMBA CENTRIFUGA "GUT" 3 CV. TRIF eco	1
<u>360143</u>	BOMBA CENTRIFUGA "GUT" 4 CV. TRIF eco	1

Serie "MAX"

Bombas centrifugas biturbina

- Bomba centrifuga 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 del motor de hierro fundido.
- Rodete de latón.
- Eje motor de acero inoxidable. Cierre mecánico de 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 8 mts.
- 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.



Características técnicas

Modelo	Potencia W	Corriente	Voltaje 50 HZ.	Peso
GCM 25/140M	1100	Monof.	220 v.	20,5
GCM 25/140T	1100	Trif.	380 v.	20,5
GCM 160/160T	1500			25
GCM 25/160T	2200			27
GCM 32/200T	3000			40

Datos eléctricos

Datos hidráulicos

Modelo	Tensión 50 hZ	P2 Nominal		Condensador		Q										
		Kw	HP	µf	Vc	m3/h	0	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9	9,6
						l/min	0	20	30	40	60	80	100	120	155	160
GCM 25/140M	220 v.	1,1	1,5	20	450	H (m)	52	45	42	40	35	30	20	10	-	-
GCM 25/140T	380 v.	1,1	1,5	-	-		52	45	42	40	35	30	20	10	-	-
GCM160/160T		1,5	2	-	-		62	52	50	45	40	30	20	10	-	-
GCM 25/160T		2,2	3	-	-		52	50	45	35	30	25	20	15	10	5
GCM 32/220T		3	4	-	-		52	58	55	52	50	45	40	30	20	10