

Familia 08003 – Jet



Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
360190	BOMBA JET 0.85 CV. CAM 75N	1
360101	BOMBA JET 1 CV. CAM 100N	1
080082	BOMBA JET 1.5 CV. CAMT 140 trif 400 w	1
360150	BOMBA JET 1,5 CV. CAM 140	1
272200	BOMBA JET 2 CV. CAM 150	1

Electrobombas autocebantes «Jet»

Prestaciones

- Altura manométrica hasta 70 m
- Caudal hasta 120 l/min (7,2 m³/h)

Límites de empleo

- Altura de aspiración manométrica hasta 9 m
- Temperatura del líquido hasta +50°C

Características de empleo e instalación

La serie está formada por bombas centrífugas autocebantes ideales para suministro de agua (incluso mezclada con gas) en pequeños sistemas domésticos, conectadas a tanques autoclave, para la transferencia de líquidos y el vaciado de tanques; también utilizadas para jardinería.

Su instalación se deberá realizar adecuadamente, en lugares protegidos de la intemperie y cuando el motor sea trifásico se protegerá con un guardamotor apropiado.

Características de construcción

- **Cuerpo de aspiración e impulsión:** En hierro fundido.
- **Rodetes:** Noryl, latón
Inox 304, Noryl, latón (100N÷140)
- **Soporte del motor:** Aluminio (50N÷140)
hierro fundido (150÷300)
- **Sello mecánico:** cerámica-grafito-NBR
- **Extremo eje bomba:** En acero Inox 416.
- **Motor eléctrico:** Con ventilación externa y apto para servicio continuo, con protección IPX4 y aislamiento clase F. Monofásicos a 230 V. con protección térmica hasta 1,85kW.

Tablas de prestaciones

Modelo		Potencia		Amperios		Q m³/h		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	
II 230 V	III 230/400V	kW	CV	1~230V	3~400V	l/min	0	10	20	30	40	50	55	60	70		
CAM 50N	CAMT 50N	0,44	0,6	3,1	1,3	H mits	40,5	34	28,5	24,1	20,5	17,2	15,8				
CAM 75N	CAMT 75N	0,59	0,8	3,6	1,4		47,5	40,5	34,5	29,6	25,2	21,4	19,7				
CAM 100N	CAMT 100N	0,74	1	4,7	1,7		50,9	44,3	38,9	34,1	30,1	26,3	24,6	23	20		
CAM 120	CAMT 120	0,88	1,2	5,2	1,9		55,1	48,5	42,6	37,8	33,5	29,7	27,9	26,2	23		
CAM 140	CAMT 140	1,1	1,5	6	2,5		62,5	55,7	49,4	44,2	39,5	35,5	33,5	31,6	28,1		

Modelo		Potencia		Amperios		Q m³/h		0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	—	—
II 230 V	III 230/400V	kW	CV	1~230V	3~400V	l/min	0	30	40	60	80	100	120	—	—	
CAM 150	CAMT 150	1,5	2	8,5	3,7	H mits	54,8	48,9	43,6	38,8	34,5	30,6	26,8			
CAM 200	CAMT 200	1,85	2,5	10,4	4,4		62,7	56,8	51,5	46,8	42,4	38,4	34,8			
CAM 300	CAMT 300	2,2	3	12,5	5,2		70	63,9	58,3	53,5	49,2	45,1	41,6			



Su dirección de correo electrónico forma parte del Registro de Tratamiento de EURO-SUR Sanlúcar, podrá consultar en detalle nuestra Política de Privacidad accediendo a la URL o código QR.

AVISO SOBRE RESPONSABILIDAD
Este mensaje y su contenido, de manera exclusiva, es su destinatario y puede contener información confidencial y sujeta al secreto profesional, cuya divulgación no está permitida por ley.
En caso de haber recibido este mensaje por error le rogamos que, de forma inmediata, nos lo comuniqué mediante correo electrónico remitido a nuestra atención y proceda a su eliminación, así como a la de cualquier documento adjunto al mismo.
Adicionalmente, le comunicamos que la distribución, copia o utilización de este mensaje, o de cualquier documento adjunto al mismo, cualquiera que fuera su finalidad, están prohibidos por la ley.

Responsable: EUROSUR SANLUCAR S.L.
Finalidad: Gestión de agenda y comunicaciones electrónicas
Legitimación: Contractuales para la prestación asistencial
Destinatarios: No se prevé cesión de datos
Derechos: Tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir, limitar u oponerse, o solicitar la portabilidad de sus datos

<https://www.protecciondatosencadiz.com/grp/B49543/PP.pdf>
Por favor, si va a reenviar este correo o cualquier otro, tenga en cuenta los siguientes:
1.- Borre la dirección del remitente, así como cualquier otra dirección que aparezca en el cuerpo del mensaje.
2.- Proteja las direcciones de los destinatarios colocando las mismas en la línea de Cco (con copia oculta).
Combatir el spam es tarea de todos

