

Bombas centrífugas

CP / DP Mono / Biturbina

Bombas monobloc de 1 ó 2 turbinas, adecuadas para trabajar, según los modelos constructivos (Fundición, AISI 304 ó 316), tanto para suministros domésticos, civiles o industriales, como sistemas de riego, tratamientos de aguas, sistemas de lavado ...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

	CP/DP	CPX/INOX CP
* Turbina	Latón	AISI 304 / AISI 316
* Cuerpo	Fundición	AISI 304 / AISI 316
* Cierre mecánico	Cerámica / grafito	
* Eje	Acero Inoxidable	
* Motor	Motor cerrado, ventilación ext. Servicio Continuo, condensador y protección térmica en 230 v.	
* Tipo	IP 44 (Modelos Inox, IP55), Clase F	
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.	
* Voltaje	II 230 v. - 230/400 v. - 400/690 v.	



CP



DP



INOX

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 90 °C	10 hasta 85/110 °C
* Presión Trabajo	8 bar máx.	8 bar máx.
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.		

Modelo	CV	A			CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA												Ø ASP/IMP
		II	III		0	1,2	3,6	4,8	5,4	7,2	7,8	12	15	18	21		
II 230 V.	230/400 V.	230 V.	400 V.		ALTURA MANOMÉTRICA METROS												
CPM-5	CPT-5	0,5	2,8	1,1	21,5	20	17	15	11	-	-	-	-	-	-	-	1"
CPM-8	-	0,75	4,5	-	27	26	22	19	14	-	-	-	-	-	-	-	1"
CPM-10	CPT-10	1	6	2,2	33	32	29	27	21	-	-	-	-	-	-	-	1"
CPM-15	CPT-15	1,5	8,8	3,4	37	36	35	32	29	23	-	-	-	-	-	-	1"
CPM-20	-	2	10,3	-	45	44	42	40	39	33	-	-	-	-	-	-	1"
-	CPT-20	2	-	4,9	50	48,7	46	45	43	39	-	-	-	-	-	-	1"
-	CPT-30	3	-	5,1	56	54,4	52	50	49	44	42	-	-	-	-	-	1"
-	CPT-40	4	-	6,6	47	46,9	46,8	46,3	46	46	44	42	39	35	-	-	2" - 1 1/4"
-	CPT-55	5,5	-	9,4	56,5	56,5	56,4	56,1	56	56	56	54	52	48	42	-	2" - 1 1/4"



Modelo		CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA												Ø ASP/IMP	
			II	III	0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	12	18	24	30	36			
II 230 V.	230/400 V.		230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS													
DPM-10	DPT-10	1	5,5	2,5	39	29	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
DPM-15	DPT-15	1,5	10,2	4,1	53	47	43	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
DPM-17	DPT-17	1,5	8,8	3,4	43	42	38	34	29	22	-	-	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1"
DPM-20	DPT-20	2	11,5	4,8	57	51	48	44	39	34	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
DPM-25	DPT-25	2	10,5	4,2	54	52	48	45	40	34	26	-	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1"
DPM-30	DPT-30	3	15,8	5,2	64	57	54	50	45	39	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
-	DPT-40	4	-	7,9	67	62	60	58	54	51	44	-	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
-	DPT-55	5,5	-	9,8	80	76	74	72	68	66	58	-	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
-	DPT-75	7,5	-	11,6	89	85	83	81	77	75	67	-	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
-	DPT-76	7,5	-	15	77	-	-	76	73	71	70	62	51	36	-	-	-	2" - 1 1/4"
-	DPT-900	9	-	13,2	94	92	91	88	83	82	75	55	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
-	DPT-1000	10	-	17,2	86	-	-	84	82	81	80	74	64	50	40	-	-	2" - 1 1/4"
-	DPT-1250	12,5	-	18,9	93	-	-	91	88	87	86	80	68	55	46	-	-	2" - 1 1/4"
-	DPT-1500	15	-	20,4	98	-	-	97	96	95	94	87	78	65	40	-	-	2" - 1 1/4"

AIISI 304

Modelo		CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA												Ø ASP/IMP	
			II	III	0	1,8	4,8	6	9,6	12	15	18	21	26	31			
II 230 V.	230/400 V.		230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS													
CPX-5M	CPX-5T	0,5	2,72	1,45	22	20	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
CPX-8M	CPX-8T	0,75	4,55	1,65	31	28,8	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
CPX-10M	CPX-10T	1	4,87	1,78	32	30	24	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
CPX-7M	CPX-7T	0,75	4,33	1,58	22	-	17,5	16	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
CPX-12M	CPX-12T	1,2	6,24	2,37	31,8	-	26,5	24	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
CPX-11M	CPX-11T	1	5,1	1,86	17,7	-	-	-	15,6	14,4	12,6	10	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
CPX-15M	CPX-15T	1,5	6,68	2,45	20,8	-	-	-	19	18	16,5	14	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
CPX-20M	CPX-20T	2	8,6	3,15	25,5	-	-	-	24	23	21	19	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
CPX-25M	CPX-25T	2,5	10,2	4,24	29	-	-	-	27,5	27	25	23	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
CPX-17M	CPX-17T	1,5	6,75	2,51	16	-	-	-	15,5	14	13	11,4	8,1	-	-	-	-	2" - 1 1/4"
CPX-21M	CPX-21T	2	9,26	3,43	20	-	-	-	19	18	17	15,8	13	-	-	-	-	2" - 1 1/4"
CPX-26M	CPX-26T	2,5	11,1	4,53	24	-	-	-	23	22	21	19,8	17	13	-	-	-	2" - 1 1/4"
-	CPX-40T	4	-	5,86	30	-	-	-	28	27,5	26,5	25	22	19	-	-	-	2" - 1 1/4"

AIISI 316 L

Modelo		CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA												Ø ASP/IMP	
			II	III	0	1,8	4,8	6	9,6	12	15	18	21	26	31			
II 230 V.	230/400 V.		230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS													
INOX CP-5M	INOX CP-5T	0,5	2,72	1,45	22	20	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
INOX CP-8M	INOX CP-8T	0,75	4,55	1,65	31	29	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
INOX CP-10M	INOX CP-10T	1	4,87	1,78	32	30	24	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
INOX CP-7M	INOX CP-7T	0,75	4,33	1,58	22	-	17	16	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
INOX CP-12M	INOX CP-12T	1,2	6,24	2,37	31,8	-	26	24	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
INOX CP-11M	INOX CP-11T	1	5,1	1,86	17,7	-	-	-	15	14	12	10	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
INOX CP-15M	INOX CP-15T	1,5	6,68	2,45	20,8	-	-	-	19	18	16	14	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
INOX CP-20M	INOX CP-20T	2	8,6	3,15	25,5	-	-	-	24	23	21	19	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
INOX CP-25M	INOX CP-25T	2,5	10,2	4,24	29	-	-	-	27	27	25	23	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
INOX CP-17M	INOX CP-17T	1,5	6,75	2,51	16	-	-	-	15	14	13	11,4	8,1	-	-	-	-	2" - 1 1/4"
INOX CP-21M	INOX CP-21T	2	9,26	3,43	20	-	-	-	19	18	17	15,8	13	-	-	-	-	2" - 1 1/4"
INOX CP-26M	INOX CP-26T	2,5	11,1	4,53	24	-	-	-	23	22	21	20	17	13	-	-	-	2" - 1 1/4"
-	INOX CP-40T	4	-	5,86	30	-	-	-	28	27	26	25	22	19	-	-	-	2" - 1 1/4"

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 CONSERVACIÓN DATOS
El responsable de este sitio de internet recabará y podrá obtener 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

