

CM

ELECTROBOMBA CENTRIFUGA MONOTURBINA.

PRESTACIONES:

Altura manométrica hasta 58 mca.
Caudal hasta 18 m³/h.

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Altura de aspiración manométrica hasta 6 mts.
Temperatura máxima del líquido 90°C.
Excepto CM 50, 75 y 100 que es de 50°C.
Temperatura máxima ambiente 40°C.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Electrobomba monobloc centrifuga monoturbina, adecuada para cubrir necesidades de pequeño y medianos caudales para uso doméstico industrial y en grupos de presión.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: **Fundición Gris.**
RODETES: **Latón, excepto CM 50, 75 y 100 que es de Noryl.**
DIFUSORES: **Fundición Gris.**
EJE: **Inox 303.**
SELLO MECÁNICO: **Cerámica y grafito.**
CAMISA EXTERNA: **Fundición Gris.**
MOTOR ELÉCTRICO: **Motor asincrono, ventilación externa, grado de protección IP-44, aislamiento clase F, motoprotector incorporado.**



		Q = Caudal																	
		m ³ /h	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,4	12	15	18				
		l/1'	10	20	30	45	60	75	90	105	120	140	200	250	300				
TIPO		CV	Amperaje		Ø Conexión		Altura manométrica total en m.c.a.												
Monofásico	Trifásico		II 220	III 380	DNA	DNM													
CM 100	CM 100 T	1	6	2,2	1" G	1" G	33	32,5	31,5	30,5	29,5	27,5	25	21	-	-	-	-	-
CM 164	CM 164 T	1,5	8,8	3,4	1½" G	1" G	40,5	40	39	38	37	34,5	31	27,5	-	-	-	-	-
CM 214	CM 214 T	2	12,7	3,9	1½" G	1" G	50,5	50	49	47,5	46	44,5	42	39	35	-	-	-	-
-	CM314 T	3	-	4,7	1½" G	1" G	58,5	58	57	56	55	54	51	48	44	35	-	-	-
-	CM 400 T	4	-	6,8	2" G	1½" G	46,5	46,3	46,2	46	45,2	44,8	43,5	42,9	42	41,1	37,5	32,5	-
-	CM 550 T	5,5	-	9,6	2" G	1½" G	56,1	55,8	55,7	55	54,9	54,9	54,5	53,9	52,1	52,1	50	46	40