

- Electrobomba centrífuga, monoetapa

Aplicaciones:

- Adecuadas para viviendas, riegos, jardines, grupos de presión, elevaciones, circuitos de refrigeración, etc.

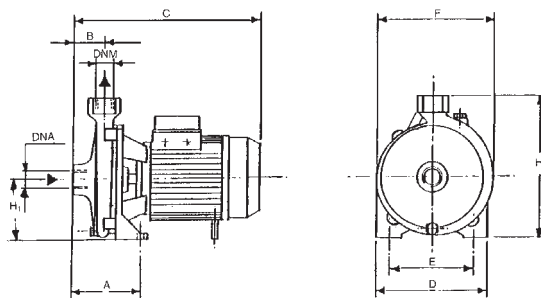
Materiales:

- Cuerpo de bomba en fundición G-25, eje en acero inoxidable, cierre mecánico en cerámica-grafito.
- Turbina en latón estampado 400 y 550. Resto en Noryl GFN2
- Temperatura máx. del fluido: 50 °C (90 °C para CM 400-550).
- Altura máx. de aspiración: 7 m.c.a.
- Los motores monofásicos incorporan protección termoamperimétrica de rearme automático. Los trifásicos deben ser protegidos por el usuario



TIPO		CV	Intensidad (A)		Caudal m³/h															
Monof.	Trifásico		1x230	220/380	0,6	1,8	3,6	6,3	7,2	8,4	12	15	18							
													Altura m.c.a.							
CM-50	-	0,5	3,1	-	21,5	19	16													
CM-75	-	0,8	4,5	-	26,5	25	22	14												
CM-100	CMT-100	1	6	4,3/2,2	33	31,5	29,5	21												
CM-160	CMT-160	1,5	8,8	5,8/3,4	40,5	31,5	37	27,5												
-	CMT-210	2	-	7/3,9	50,5	49	46	39	35											
-	CMT-310	3	-	9/4,7	58,5	57	55	48	44	35										
-	CMT-400	4	-	11,8/6,8	46,5	46,2	45,2	42,9	42	41,1	37,5	32,5								
-	CMT-550	5,5	-	16,5/9,6	56,1	55,7	54,9	53,9	53,5	52,1	50	46	40							

Con aspiración negativa se recomienda instalar tubo de tamaño superior al de la bomba, a partir del modelo CM-100



TIPO	Dimensiones (mm)										Peso Kg.
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNI	
CM-50	95	44	265	150	110	160	82	202	1" G	1" G	9
CM-75	110	45	300	180	140	185	97	234	1" G	1" G	12,7
CM-100	110	45	300	180	140	185	97	234	1" G	1" G	14
CM-160	117	45	348	220	180	225	115	285	1" G	1" G	22,5
CM-210	117	45	348	220	180	225	115	285	1" G	1" G	23
CM-300	117	45	348	240	180	225	115	285	1" G	1" G	23,5
CM-400	108	58	425	240	190	250	133	323	2" G	1 1/4" G	39,8
CM-550	108	58	425	240	190	250	133	323	2" G	1 1/4" G	39,8