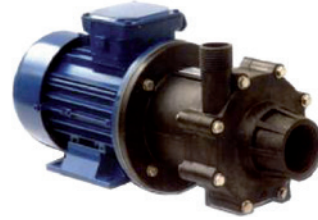


Serie CM-1300

APLICACIONES:

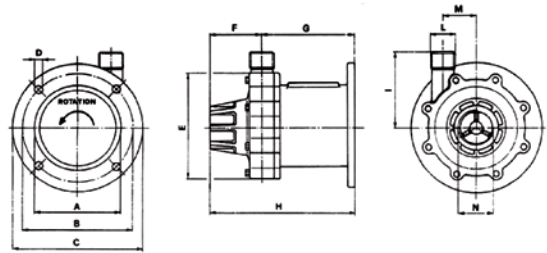
Bombas monobloc magnéticas desprovistas de sello mecánico, muy adecuadas para líquidos agresivos y limpios. El principio de funcionamiento de las bombas de arrastre magnético es el de la atracción de dos imanes permanentes y concéntricos, con lo que el líquido a bombear no puede tener fugas, ya que no dispone de sello mecánico.

Fabricadas con materiales compatibles con la mayoría de productos químicos, son muy indicadas para ácidos, álcalis, disolventes, líquidos corrosivos, etc.



CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de bomba: Polipropileno o PVDF.
- Impulsor: Polipropileno o PVDF.
- Difusor: Polipropileno o PVDF.
- Tensión estándar: 1x230V
3x230V/400V
- Caudal máx. [m³/h]: 41
- Altura máx. [m]: 24
- Tª máx. Fluido [°C]: 60 (PP) / 90 (PVDF)
- Densidad máx.: 1,8
- Viscosidad máx. [cps]: 100
- Bajo demanda: Construcción en inox. AISI-316
- Motores ATEX antideflagrantes.
- No deben trabajar en seco.
- Evitar que aspiren partículas sólidas.



MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	P2 Nominal		H[m]	Q [m ³ /h]																Densidad
	kW	HP		2	4	6	8	10	12	16	20	24	28	30	33	38	48			
CM-1300/033	0,25	0,33		6,5	5,5	4	1,5												1	
CM-1300/075	0,55	0,75		12,3	11	10	8,5	6,5	4										1,1	
CM-1300/1,5	1,1	1,5			23	21	19,5	18	16	10,5									1	
CM-1300/2	1,5	2				21	19,5	18	16	11									1,4	
CM-1300/3	2,2	3				34,5	33	31,5	29,5	24,5	18	4							1,1	
CM-1300/5,5	4	5,5							42	39	34	27	22	12					1	
CM-1300/7,5	5,5	7,5							43	41	38	34	29	25	5				1	
CM-1300/15	11	15									87	81	75	70	62	22			1	
CM-1300/20	15	20									128	122	115	108	103	98	82	5	1	

DIMENSIONES Y PESOS

Tipo	B-5	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
CM-1300/033	G63	95	115	140	10	142	59	84	143	91	3/4" FPT	46	1" FPT
CM-1300/075	G71	110	130	160	10	154	70	110	180	100	1" FPT	45	1 1/2" FPT
CM-1300/1,5	G80	130	165	200	12	200	83	150	233	125	1 1/2"	63	2" FPT
CM-1300/2	G90	130	165	200	12	200	83	150	242	125	1 1/2"	62	2" FPT
CM-1300/3	G90	130	165	200	12	290	92	182	275	108	2"	62	2 1/2" FPT
CM-1300/5,5	G112	180	215	250	15	240	92	140	167	142	DN 40	68	DN 50
CM-1300/7,5	G132A	230	265	300	15	-	92	242	334	170	2 1/2"	82,5	3"
CM-1300/15	G160A	250	300	350	19								
CM-1300/20	G160B	250	300	350	19								