

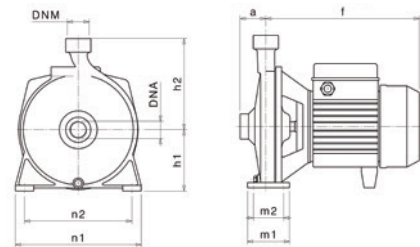
Serie CM-CMP

APLICACIONES:

Se utilizan en sistemas domésticos, abastecimientos de agua, jardinería, aumento de presión en red de las tuberías. Funcionan con fluidos limpios y químicamente no agresivos.

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de bomba: Fundición
- Impulsor: Resina termoplástica
- Eje: Inox Aisi-431
- Cierre mecánico: Carbón / Cerámica
- Protección motor: IP 44
- Tensión estándar: Bajo demanda IP 55
1x230V-50Hz
3x230V/400V
- Caudal máx. [m³/h]: 8
- Altura máx. [m]: 59
- Presión máx. funcionamiento [bar]: 9
- T° máx. Fluido [°C]: -15 / +70
- T° máx. Ambiente [°C]: +40
- Aspiración máx. [m]: 7 con válvula de pie
- Instalación: Vertical / Horizontal



MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	Alimentación 50Hz	P2 Nominal		Corriente absorbida [A]	Condensador		m ³ /h l/min	h [m]									
		kW	H.P.		μF	V		0	1.2	2.4	3	3.6	4.8	6	7.2	8	
CMP	1x230V	0.37	0.5	3	10	450	h	0	1.2	2.4	3	3.6	4.8	6	7.2	8	
	3x230-400V			2.5/1.4				24	22	20	19	17	16				
CMP 76	1x230V	0.55	0.75	4.5	16	450		30	29	28	27	26	23.7	21			
	3x230-400V			3.2/1.8				35	33	32	31	30	28	26			
CMP 79	1x230V	0.75	1	6	20	450		44	42	39.5	38	36.5	33.5	30	21		
	3x230-400V			4.7/2.7				52	50	47	46	44.5	41	37	32		
CM 1	1x230V	1	1.5	9	31.5	450		59	57	54.5	53.5	52	48.5	45	39	35	
	3x230-400V			6/3.5													
CM 1B	1x230V	1.6	2.2	10.6	40	450											
	3x230-400V			8.3/4.8													
CM 1C	1x230V	2.2	3	13.7	50	450											
	3x230-400V			9.7/5.6													

DIMENSIONES Y PESOS

Tipo	DNA	DNM	f	a	m1	m2	n1	n2	h1	h2	w	Ød	Kg
CMP	1"	1"	216	43			150	110	83	135	58	11	10
CMP 76	1"	1"	254	46			180	140	98	135	72	9	12
CMP 79	1"	1"	254	46			180	140	98	135	72	9	15
CM 1	1"	1"	293	49	80	58	240	205	116	174		11	22,2
CM 1B	1"	1"	293	49	80	58	240	205	116	174		11	24,3
CM 1C	1"	1"	293	49	80	58	240	205	116	174		11	27

