

ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA MULTICELULAR SERIE ECM

DESCRIPCIÓN

- Trabajo con aguas limpias en aplicaciones domésticas, riego y conjuntos hidroneumáticos de presión.
- Completamente silenciosas.



MATERIALES

- Camisa: **Acero INOX 304**
- Eje: **Acero INOX 420**
- Impulsores: **Acero INOX 304**
- Difusores: **Tecnopolímero**
- Cuerpo aspiración: **Fundición**
- Cuerpo impulsión: **Fundición**
- Cierre mecánico: **Grafito**
- Carcasa motor: **Aluminio L-2521**

ÁREA DE TRABAJO

- Temperatura máxima del líquido: **35°C**
- Grado de protección: **IP55**
- Aislamiento clase: **F**
- Servicio continuo



MODELO	DN	P ₂		CON.		PESO	CAUDAL															
		Ø"	kW	Hp	µF (220V)		Kg	ALTURA DE CARGA EN METROS.														
								0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4					
HCM 15-3	1	0,37	0,50	12	9,0	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	30	29	27,5	25	21,5	17	-
HCM 15-4	1	0,55	0,75	14	9,8	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	40	37	34,5	31,5	27,5	23	-
HCM 15-5	1	0,75	1,00	20	10,6	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	50	48	44	39	32,5	24	-

MODELO	DN	P ₂		CON.		PESO	CAUDAL																
		Ø"	kW	Hp	µF (220V)		Kg	ALTURA DE CARGA EN METROS.															
								0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6	7,2	8,4						
HCM 25-4	1	0,92	1,25	25	14,0	0	15	30	45	60	75	90	100	120	140	43	42,5	41	38,5	37	35	30	26-
HCM 25-5	1	1,10	1,50	25	17,0	0	15	30	45	60	75	90	100	120	140	53,5	53	51	48	45,5	43	37	32-

MODELO	DN	P ₂		CON.		PESO	CAUDAL																	
		Ø"	kW	Hp	µF (220V)		Kg	ALTURA DE CARGA EN METROS																
								0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	7,8	8,4	9							
HCM 35-3	1 ¼	1,50	2,00	40	20,1	0	20	40	60	80	100	120	130	140	150	42	41,7	41	40	37	33	28	25	21
HCM 35-4	1 ¼	1,80	2,50	40	21,4	0	20	40	60	80	100	120	130	140	150	56	55,7	50	53	50	45	39	35	30
HCM 35-5	1 ¼	2,20	3,00	50	22,6	0	20	40	60	80	100	120	130	140	150	70	69,7	69	66	62	56	48	44	40

MODELO	DN (Ø")	P ₂		CON.		PESO.	CAUDAL																	
		ASP.	IMP.	kW	Hp		µF (220V)	Kg	ALTURA DE CARGA EN METROS															
									0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	12	15							
HCM 45-2	1 ½	1 ¼	1,10	1,50	25	19,0	0	25	50	75	100	125	150	200	250	27,5	27	25,5	23	22	19,5	16	10	2
HCM 45-3	1 ½	1 ¼	1,50	2,00	40	20,1	0	25	50	75	100	125	150	200	250	37,5	37	35,5	35	32,5	30	27	18	6
HCM 45-5	1 ½	1 ¼	2,20	3,00	50	22,6	0	25	50	75	100	125	150	200	250	62,5	60,5	59,5	57	53,5	50	45	31	12,5