

ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA MULTICELULAR HORIZONTAL DE ACERO INOXIDABLE AISI 316



MHX

APLICACIONES

Bombeo de agua limpia y líquidos químicamente no agresivos, aplicaciones domésticas e industriales, distribución automatizada de agua en tanques, jardinería, riego, abastecimiento hídrico, etc.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Eje de **acero inoxidable AISI 316**.

Cuerpo de bomba de **acero inoxidable AISI 316**.

Difusor e Impulsor de **acero inoxidable AISI 316**.

Temperatura máxima del líquido a bombear: +85°C.

Motor bobinado en cobre.

Protección térmica en motor monofásico.

Clase de aislamiento: F.

Clase de protección: IP44.

Temperatura ambiente máxima: + 40°C.

Cierre mecánico de Carbono/Cerámica.

Aspiración manométrica máxima de 7-8 metros en condiciones ideales.



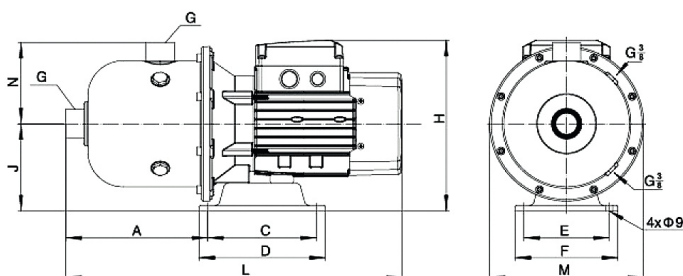
TIPO	Motor		I (A)		m³/h l/m l/s	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	€
	kW	hp	230V	400V		0	8,3	16,7	25	33,3	41,7	50	58,3	66,7	
MHXm 2-30	0,37	0,5	3,2		H (m)	27,5	26,6	25,6	23,8	21,3	19,2	16,1	12,5	7,2	400
MHX 2-30	0,37	0,5		1		27,5	26,6	25,6	23,8	21,3	19,2	16,1	12,5	7,2	395
MHXm 2-60	0,75	1	5,8			52	50,8	49,2	45,6	41,5	36,2	30,4	23,4	14,3	510
MHX 2-60	0,75	1		2,6		52	50,8	49,2	45,6	41,5	36,2	30,4	23,4	14,3	505

TIPO	Motor		I (A)		m³/h l/m l/s	0	1	2	3	4	5	6	7	€
	kW	hp	230V	400V		0	17	33	50	67	83	100	117	
MHXm 4-40	0,75	1	5,8		H (m)	39,2	36,1	35,2	32,9	29,9	24,7	18,6	9,2	470
MHX 4-40	0,75	1		2,6		39,2	36,1	35,2	32,9	29,9	24,7	18,6	9,2	465
MHXm 4-60	1,1	1,5	8,5			59	55,5	53	47	42,5	35	23	12	510
MHX 4-60	1,1	1,5		3,5		59	55,5	53	47	42,5	35	23	12	510

TIPO	Motor		400V	m³/h l/m l/s	0	2	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	€
	kW	hp			0	33	67	100	117	133	150	167	183	200	217	233	
MHX 10-20	0,75	1	2,6	H (m)	19,2	18,8	18,7	17,9	17,1	16,3	15,3	13,9	12,4	10,7	8,4	6,2	660
MHX 10-30	1,1	1,5	3,5		28,5	28,7	28,7	27,5	26,5	25,2	23,6	21,7	19,3	17	14	10	750
MHX 10-40	1,5	2	4,5		37	39,9	40,1	38,7	37,2	35,9	33,9	31,6	28,7	24,9	19,7	15,9	835
MHX 10-50	2,2	3	5,3		48,3	48,8	49,3	47,2	45,4	43,6	41	38,2	34,2	30	24,5	18	895

TIPO	Motor		400V	m³/h l/m l/s	0	3	6	9	11	13	15	17	19	22	25	28	€
	kW	hp			0	50	100	150	183	217	250	283	317	367	417	467	
MHX 15-30	3	4	6	H (m)	41,6	40,6	39,7	38,4	37,2	35,8	34,1	32,3	30,2	26,6	22,8	18,8	905
					0	0,83	1,67	2,50	3,06	3,61	4,17	4,72	5,28	6,11	6,94	7,78	

TIPO	Motor		400V	m³/h l/m l/s	0	2	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	€
	kW	hp			0	33	67	100	117	133	150	167	183	200	217	233	
MHX 20-20	2,2	3	5,3	H (m)	28,1	28	27,2	26,5	25,7	24,5	23,1	22	20,8	18,5	15,9	13,2	795
MHX 20-30	4	5,5	8,5		42,6	42,2	41,5	41,2	40,3	38,9	36,9	35,3	33,2	30,1	26,3	22	970



TIPO	L	A	C	D	E	F	G	H	J	M	N
MHX 2-30	427	180	138	160	108	130	G1	216	110	195	103
MHX 2-60	427	180	138	160	108	130	G1	216	110	195	103
MHX 4-40	427	180	138	160	108	130	G1 1/4	216	110	195	103
MHX 4-60	480	180	138	160	108	130	G1 1/4	245	120	195	103
MHX 10-20	568	278	138	160	108	130	G2	245	120	233	140
MHX 10-30	568	278	138	160	108	130	G2	245	120	233	140
MHX 10-40	626	287	138	160	108	130	G2	248	120	233	140
MHX 10-50	626	287	138	160	108	130	G2	248	120	233	140
MHX 15-30	626	287	138	160	108	130	G2	248	120	233	140
MHX 20-20	626	287	138	160	108	130	G2	248	120	233	140
MHX 20-30	642	278	190	220	170	200	G2	240	120	233	140

Dimensiones (mm.)