

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Electrobomba monobloc monoturbina con cuerpo de bomba estandarizado según normas DIN 24255 y UNI 7467.
- Motor asíncrono cerrado con ventilación externa.
- Velocidad 2900 r.p.m. (bajo demanda consultar prestaciones a 1450 r.p.m.).
- Protección IP-44, aislamiento clase F.
- Eje en acero inoxidable.
- Cuerpo de bomba en fundición gris.
- Turbina de tipo cerrado en fundición gris.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del agua 90° C.
- Temperatura ambiente máxima 40° C.
- Se suministran con contrabridas norma UNI 2236.

## APLICACIONES

- Electrobombas normalizadas ideales para grandes grupos de presión, riegos en general, sistemas de aire acondicionado (calefacción y refrigeración), contra incendios, industria y abastecimientos de agua en general.



**MO40-200B**

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø		Caudal en m³/h																
				Asp	Imp	0	6	9	12	15	18	21	24	30	33	36						
MO32-160 B	3	trifásica	220/380	50	32																	
MO32-160 A	4	trifásica	220/380	50	32																	
MO32-200 C	5,5	trifásica	220/380	50	32																	
MO32-200 B	7,5	trifásica	380/660	50	32																	
MO32-200 A	10	trifásica	380/660	50	32																	
MO32-250 C	12,5	trifásica	380/660	50	32																	
MO32-250 B	15	trifásica	380/660	50	32																	
MO32-250 A	20	trifásica	380/660	50	32																	

Altura manométrica m.c.a.

# Electrobombas centrífugas monobloc horizontal serie Normalizada a 2900 r.p.m.



Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø		Altura manométrica m.c.a.	Caudal en m³/h												
				Asp	Imp		0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
				MO40-160 B	4		trifásica	220/380	65	40	30,4	30,1	30	29,6	29	28,2	27,1	25,9	24,4
MO40-160 A	5,5	trifásica	220/380	65	40	36	35,6	35,5	35,3	35	34,2	33,2	32	30,6	29	27,3	25,4		
MO40-200 B	7,5	trifásica	380/660	65	40	47,5	47	46,8	46,4	45,6	44,5	43,2	41,6	39,9	37,9	35,8	33,4		
MO40-200 A	10	trifásica	380/660	65	40	58,5	58,1	58	57,9	57,6	56,9	56	54,7	53	51,1	48,9	46,5	43,9	
MO40-250 B	15	trifásica	380/660	65	40	75,5	74,6	74,2	73,5	72,7	71,7	70,4	69	67,2	65	62,5	59,5	56	
MO40-250 A	20	trifásica	380/660	65	40	91,5	90,4	89,8	89,3	88,5	87,5	86,6	85,5	84	82,5	80,5	78,5	76	

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø		Altura manométrica m.c.a.	Caudal en m³/h													
				Asp	Imp		0	21	24	27	30	33	36	42	48	54	60	66	72	78
				MO50-125 B	4		trifásica	220/380	65	50	20,2	20	19,8	19,3	19,1	18,7	18,3	17,4	16,4	15,3
MO50-125 A	5,5	trifásica	220/380	65	50	25	24,8	24,6	24,4	24,2	23,8	23,5	22,7	21,8	20,8	19,6	18,1	16,5		
MO50-160 B	7,5	trifásica	380/660	65	50	31	30,5	30,3	30,1	29,8	29,5	29	28	26,7	25,1	23,3	21,3	19,1	16,8	
MO50-160 A	10	trifásica	380/660	65	50	37,5	37	36,9	36,8	36,6	36,4	36,1	35,1	34	32,6	31	29,1	26,9	24,5	
MO50-200 C	12,5	trifásica	380/660	65	50	47	45,7	45,1	44,5	43,7	42,9	40,2	38,5	35,9	33	29	24,5			
MO50-200 B	15	trifásica	380/660	65	50	52	51	50,5	50	49,3	48,5	46,8	44,7	42,2	39,5	35,9	32			
MO50-200 A	20	trifásica	380/660	65	50	58,5	58,1	58	57,5	57	56,4	55	53,2	51,3	49	46,3	42,8	38,8		
MO50-250 C	20	trifásica	380/660	65	50	71,5	70,8	70,3	69,7	69	68,3	67,6	66	64	61,5	58,6	55	50,5		
MO50-250 B	25	trifásica	380/660	65	50	78,5	78	77,4	76,8	76,1	75,3	74,5	72,8	70,6	68,2	65,5	62,2	58,3		
MO50-250 A	30	trifásica	380/660	65	50	90			89,5	88,8	88,3	87,7	86,1	84,5	82,7	80,5	78	75,2	71,7	

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø		Altura manométrica m.c.a.	Caudal en m³/h													
				Asp	Imp		0	30	36	42	48	54	60	66	72	84	108	120	132	144
				MO65-125 B	7,5		trifásica	380/660	80	65	21,5	21	20,7	20,5	20,4	20,1	19,7	19,3	18,8	17,7
MO65-125 A	10	trifásica	380/660	80	65	25	24,8	24,6	24,4	24,3	24,1	23,9	23,7	23,4	22,3	19,4	17,5	15		
MO65-160 C	12,5	trifásica	380/660	80	65	31,5			31,2	31,1	30,8	30,5	30,1	29,6	28,3	24,6	22,1	19,3	16	
MO65-160 B	15	trifásica	380/660	80	65	35			34,6	34,4	34,2	34	33,7	33,3	32,1	28,8	26,7	24,1	21,1	
MO65-160 A	20	trifásica	380/660	80	65	41			40,8	40,6	40,4	40,2	40	39,7	38,9	36,2	34,3	32,2	29,8	
MO65-200 C	20	trifásica	380/660	80	65	45					44,8	44,5	44,1	43,7	42,3	38	35,3	32		
MO65-200 B	25	trifásica	380/660	80	65	50					49,5	49,3	49	48,5	47,3	43,5	41	38		
MO65-200 A	30	trifásica	380/660	80	65	57					56,7	56,5	56,2	55,7	54,7	51,6	49,6	47,1	44	
MO65-250 B	40	trifásica	380/660	80	65	80					79,5	78,5	77,3	76	73	65	60	54,5	48,5	
MO65-250 A	50	trifásica	380/660	80	65	90					89,5	88,5	87,5	86,5	84	76,5	72	66,5	60,5	

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø		Altura manométrica m.c.a.	Caudal en m³/h													
				Asp	Imp		0	66	72	84	108	120	144	156	168	180	195	210	225	240
				MO80-160 D	15		trifásica	380/660	100	80	26	25,6	25,3	24,7	22,9	21,8	19,3	17,9	16,3	14,6
MO80-160 C	20	trifásica	380/660	100	80	30	29,6	29,3	28,7	27	25,9	23,4	22	20,4	18,7	16,4				
MO80-160 B	25	trifásica	380/660	100	80	34,5	34,1	33,9	33,4	32	31	29	27,7	26,4	25	22,9	20,3			
MO80-160 A	30	trifásica	380/660	100	80	38		37,9	37,3	36,2	35,5	33,5	32,4	31,2	29,9	28	25,8	22,9		
MO80-200 B	40	trifásica	380/660	100	80	51			50,8	50,3	49,8	48,6	47,7	46,7	45,5	44,8	41,6	38,6		
MO80-200 A	50	trifásica	380/660	100	80	60					59,2	58,6	57,3	56,4	55,5	54,3	52,7	50,8	48,5	46,1

Bajo demanda consultar prestaciones a 1.450 r.p.m.