

ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA MULTITAPA HORIZONTAL

Electrobomba centrífuga multitapa horizontal, muy silenciosa y particularmente adecuada para el incremento de presión, presurización doméstica, pequeña irrigación de jardines, lavado de vehículos y movimiento de agua limpia.



PRESTACIONES

- Presión máx. de trabajo: 10 bar
- Temperatura máx. del líquido vehiculado: 40°C

MATERIALES

- Cuerpo de bomba y soporte: Hierro fundido.
- Camisa externa: AISI 304
- Impulsores y Difusores: Tecnopolímero
- Eje: AISI 416
- Cierre mecánico: Carbón / Cerámica / NBR

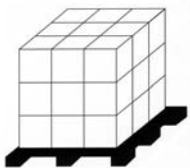
DATOS TÉCNICOS

- Motor trifásico eficiencia **IE2** a partir de 0,75 kW.
- Asíncrono, 2 polos y ventilación forzada.
- Aislamiento Clase F
- Protección IP44
- Monofásica 230V ± 10% 50 Hz
- Trifásica 230/400V ± 10% 50 Hz
- Condensador y protección termoamperimétrica de rearme automático incorporados (monofásica).

CONEXIONES

- DNA: 1" para toda la gama (excepto B/12-B-15).
1 1/4" para B/12-B/15
- DNI: 1"

UDS. POR PALLET



COMPACT AM/4, AM/6 y AM/8 (12 pzas. x 6 niveles) = 72 unidades

COMPACT AM/10, AM/12, AM/15, BM/12 y BM/15 (7 pzas. x 6 niveles) = 42 unidades

Modelo de bomba	Código	Potencia		Tensión	P.V.P.
		kW	CV		€
COMPACT AM/4	1480010000A	0,3	0,4	MONOF.	238
COMPACT A/4	1480010004A	0,3	0,4	TRIF.	238
COMPACT AM/6	1480020000A	0,44	0,6	MONOF.	252
COMPACT A/6	1480020004A	0,44	0,6	TRIF.	252
COMPACT AM/8	1480030000A	0,6	0,8	MONOF.	274
COMPACT A/8	1480030004A	0,6	0,8	TRIF.	274
COMPACT AM/10	1480040000	0,75	1	MONOF.	359
COMPACT A/10	1480040004E	0,75	1	TRIF.	366
COMPACT AM/12	1480050000	0,9	1,2	MONOF.	390
COMPACT A/12	1480050004E	0,9	1,2	TRIF.	397
COMPACT AM/15	1480060000	1,1	1,5	MONOF.	438
COMPACT A/15	1480060004E	1,1	1,5	TRIF.	434
COMPACT BM/12	1480070000	0,9	1,2	MONOF.	371
COMPACT B/12	1480070004E	0,9	1,2	TRIF.	378
COMPACT BM/15	1480080000	1,1	1,5	MONOF.	415
COMPACT B/15	1480080004E	1,1	1,5	TRIF.	412

ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA MULTITAPA HORIZONTAL

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS (según ISO 9906 / 2)

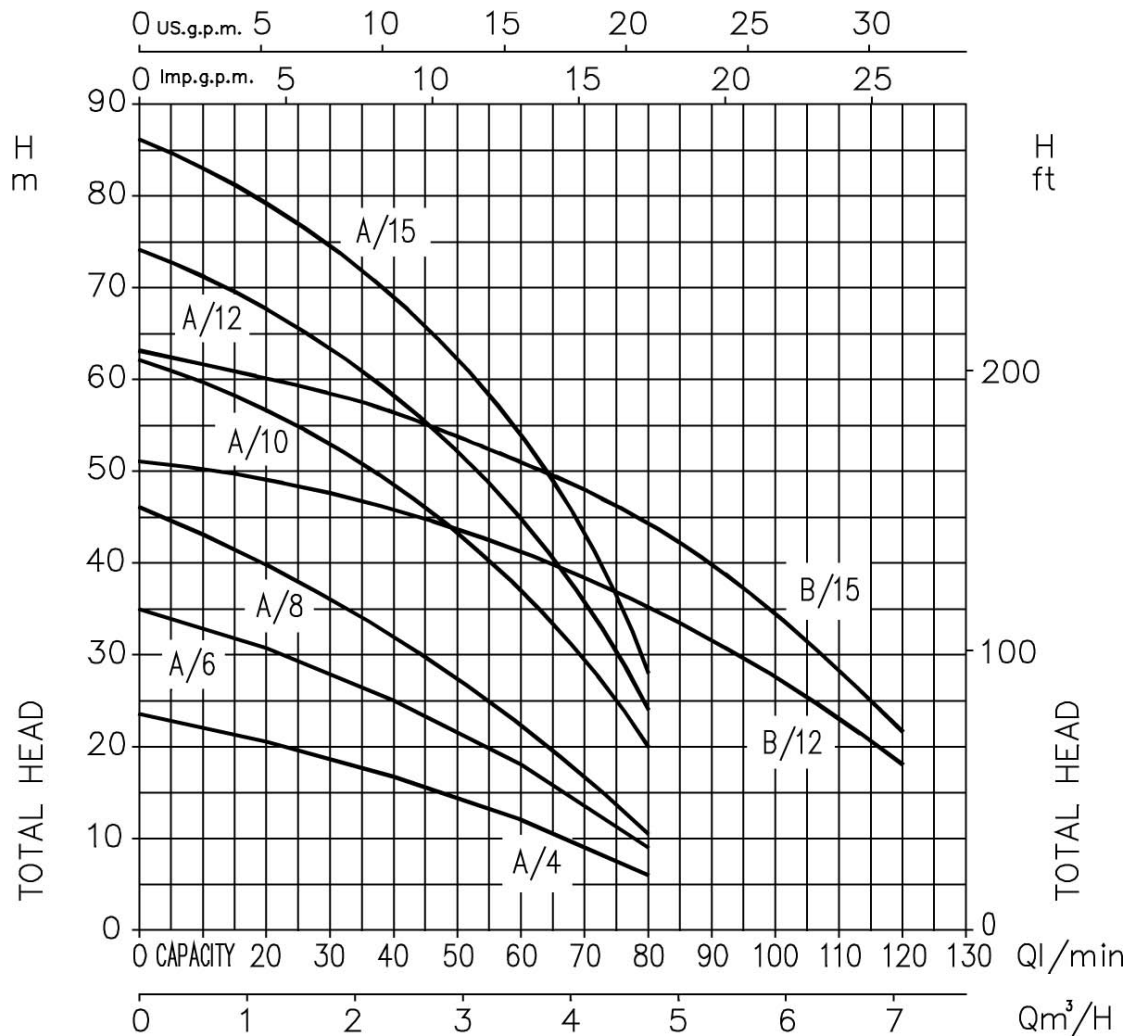


TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	kW	CV	Condensador		Intensidad absorbida (A)			Q=Caudal										
			μF	V _c	Mono-fásica	Trifásica		H=Altura manométrica total (m)										
Monofásica 230V 50Hz	Trifásica 230/400V 50Hz					230V	400V	l/min	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160
COMPACT AM/4	COMPACT A/4	0,3	0,4	10	450	2,5	1,9	1,1	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6
COMPACT AM/6	COMPACT A/6	0,44	0,6	12,5	450	3,0	2,3	1,3	20,5	18,7	16,7	14,4	11,9	6	-	-	-	-
COMPACT AM/8	COMPACT A/8	0,6	0,8	14	450	4,0	2,6	1,5	30,7	28,2	25,2	21,8	18	9	-	-	-	-
COMPACT AM/10	COMPACT A/10	0,75	1	20	450	6,0	4,2	2,4	39,7	36,1	32	27,4	22,4	10,5	-	-	-	-
COMPACT AM/12	COMPACT A/12	0,9	1,2	31,5	450	6,2	4,7	2,4	56,5	53	48,6	43,4	37,1	20	-	-	-	-
COMPACT AM/15	COMPACT A/15	1,1	1,5	31,5	450	7,3	5,7	3,3	67,5	63,4	58,4	52,3	44,9	24	-	-	-	-
COMPACT BM/12	COMPACT B/12	0,9	1,2	31,5	450	5,8	4,7	2,7	79	74,6	69,1	62,3	54	28	-	-	-	-
COMPACT BM/15	COMPACT B/15	1,1	1,5	31,5	450	7,3	5,9	3,4	48	47,5	45,9	43,7	41,3	35,2	27,6	18	-	-
MCP 180/4 M (*)	MCP 180/4 (*)	1,3	1,8			8,3	-	3,2	59	58	56	54	51,5	44,5	34,5	22	-	-
MCP 250/5 M (*)	MCP 250/5 (*)	1,85	2,5			10,9	-	4,2			47,4	46,3	45,3	42,5	39,2	34,8	29,4	22,6
MCP 300/6 M (*)	MCP 300/6 (*)	2,2	3			12,2	-	5			60,6	59,2	58,2	55,1	51,1	45,8	39	29,8
-	MCP 350/7 (*)	2,57	3,5			-	-	5,5			71,5	70	68,3	64,5	59,3	53	44,6	34,5
											83,3	81,4	79,3	74,6	68,9	61,9	52,5	41

(*) Modelo MCP en página 24