

EURO

BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES HORIZONTALES



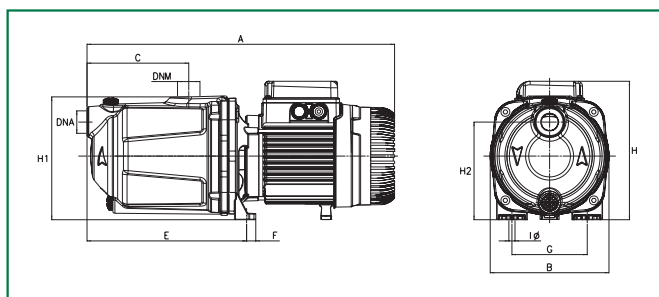
- Motor asíncrono de servicio continuo.
- Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica.
- El usuario deberá encargarse de la protección para la versión trifásica.
- **Grado de protección del motor:** IP 44
- **Grado de protección de la caja de conexiones:** IP 55
- **Clase de aislamiento:** F
- **Rango de trabajo:** de 0,6 a 7,2 m³/h con altura de elevación de hasta 72 metros.

- **Características del Líquido bombeado:** limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado, químicamente neutro y con características similares al agua.
- **Rango de temperatura del líquido:** de 0°C a +35°C para uso doméstico (EN 60335-2-41), de 0°C a +40°C para otras aplicaciones.
- **Temperatura ambiente máxima:** + 40°C
- **Presión máxima de trabajo:** 8 bares (800 kPa)

DATOS TÉCNICOS

MODELO	DATOS ELÉCTRICOS							DATOS HIDRÁULICOS																			
	TENSIÓN 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		En A	CONDENSADOR		Q m ³ /h l/min																			
			kW	HP		µF	Vc		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8	6	7,2							
EURO 25/30 M	1x220-240 V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	10	450	H (m)	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11	8												
EURO 25/30 T	3x230-400 V ~	0,510	0,37	0,5	1,9-1,1	-	-		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3	10,5												
EURO 30/30 M	1x220-240 V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	10	450		57	52,7	47	38,8	29	17,7	12												
EURO 30/30 T	3x230-400 V ~	0,700	0,45	0,6	2,2-1,3	-	-																				
EURO 40/30 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450																				
EURO 40/30 T	3x230-400 V ~	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-	H (m)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14									
EURO 30/50 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2									
EURO 30/50 T	3x230-400 V ~	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-		72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	48	43,6	34,5	26									
EURO 40/50 M	1x220-240 V ~	1,200	0,75	1	5,3	20	450																				
EURO 40/50 T	3x230-400 V ~	1,180	0,75	1	3,8-2,2	-	-		H (m)	34	33,7	33,2	32	30,5	28,7	27,5	26	23,9	21	14,5	6,5						
EURO 50/50 M	1x220-240 V ~	1,480	1	1,36	6,3	25	450	47,3		47	46,3	45,2	43,5	41	39,9	38	34,8	31	23	12							
EURO 50/50 T	3x230-400 V ~	1,440	1	1,36	4,4-2,5	-	-	59		58	57	56	54	51	49,5	47,5	43,8	39,5	29,5	16							
EURO 25/80 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450																				
EURO 25/80 T	3x230-400 V ~	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-																				
EURO 30/80 M	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450																				
EURO 30/80 T	3x230-400 V ~	1,180	0,8	1,1	3,8-2,2	-	-																				
EURO 40/80 M	1x220-240 V ~	1,480	1	1,36	6,3	25	450																				
EURO 40/80 T	3x230-400 V ~	1,440	1	1,36	4,4-2,5	-	-																				

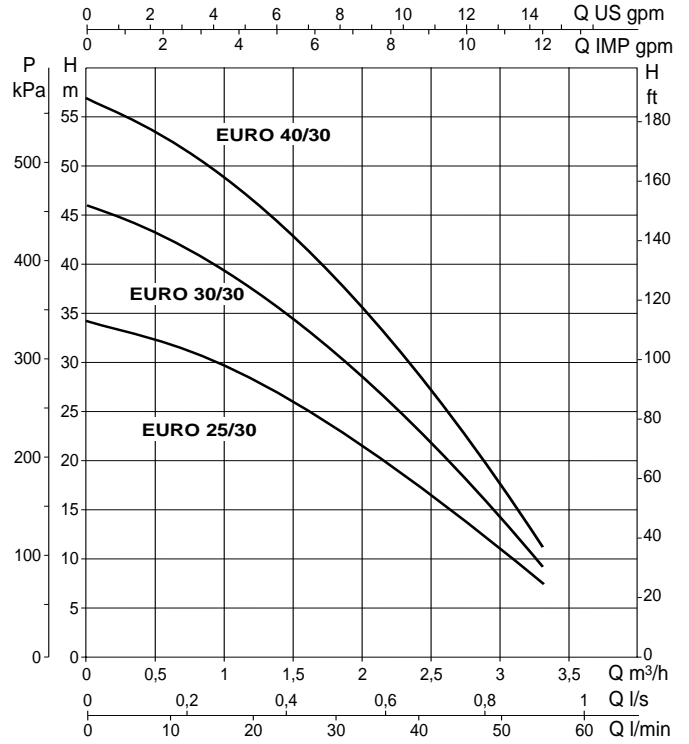
DIMENSIONES Y PESOS



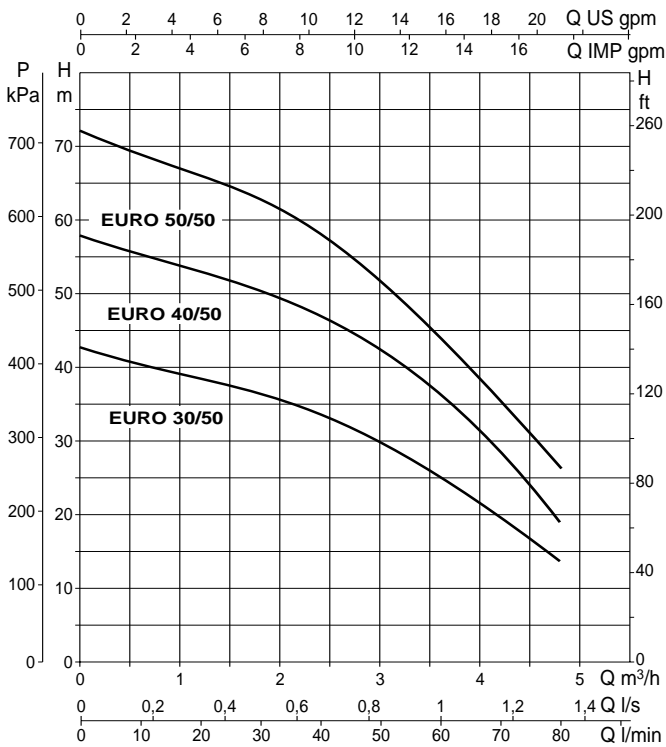
MODELO	A	B	C	E	F	G	IØ	H	H1	H2	DNA	DNM	DIMENSIONES EMBALAJE			VOLUMEN m ³	PESO Kg	
													L/A	L/B	H		monofásica	trifásica
EURO 25/30	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	440	206	245	0,025	10,7	10,5
EURO 30/30	433	175	149,5	235	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	12,7	12,5
EURO 40/30	433	175	149,5	235	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	12,8	12,7
EURO 30/50	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	440	206	245	0,025	11,5	11,3
EURO 40/50	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	15,6	15,4
EURO 50/50	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	16,3	15,9
EURO 25/80	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	440	206	245	0,025	11,5	11,3
EURO 30/80	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	15,6	15,4
EURO 40/80	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	16,3	15,9

DATOS HIDRÁULICOS

EURO 30



EURO 50



EURO 80

