

EURO - EUROINOX - EUROCOM

BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES



SUMINISTRO HIDRÁULICO EN INSTALACIONES DOMÉSTICAS



EURO



EUROINOX - AUTOASPIRANTE



EUROCOM

Bomba centrífuga multicelular horizontal, caracterizada por un funcionamiento extremadamente silencioso idónea para el suministro hidráulico en instalaciones domésticas y presurización, riego, movimiento de agua en general.

Euro: cuerpo bomba de fundición 200 UNI ISO 185

Euroinox: cuerpo bomba de acero inoxidable

Eurocom: cuerpo bomba tecnopolímero

Soporte motor de aluminio fundido a presión, disco porta cierre de acero AISI 304. Cierre mecánico de carbón/cerámica. Eje rotor de acero AISI 304. Turbinas, cuerpos difusores y difusores de tecnopolímero. Anillos de ajuste de acero inoxidable.

Grado de protección motor: IP 44

Grado de protección caja de conexiones: IP 55

Clase de aislamiento: F

Rango de funcionamiento: de 10 a 120 l/min. con altura de elevación de hasta 72 m.

Líquido bombeado: limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado, químicamente neutro, 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 otros usos

Temperatura ambiente máxima: +40°C

Presión máxima de trabajo: 8 bar (800 kPa)

Euroinox: versión autoaspirante.

DATOS TÉCNICOS - EURO

MODELO	CÓDIGO	PRECIO €	N° TURBINAS	DATOS ELÉCTRICOS						
				ALIMENTACIÓN 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR	
						KW	HP		µF	Vc
EURO 25/30 M	102970000	247,00	3	1x220-240 V ~	0,510	0,37	0,5	2,4	10	450
EURO 30/30 M	102970020	269,00	4	1x220-240 V ~	0,74	0,45	0,6	3,2	12,5	450
EURO 40/30 M	102970040	306,00	5	1x220-240 V ~	0,870	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EURO 30/50 M	102970060	288,00	3	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EURO 40/50 M	102970080	339,00	4	1x220-240 V ~	1,200	0,75	1	5,3	25	450
EURO 40/50 T*	60145283	362,00	4	3x230-400V ~	1,180	0,75	1	3,8/2,2	-	-
EURO 50/50 M	102970100	358,00	5	1x220-240 V ~	1,480	1	1,36	6,3	25	450
EURO 50/50 T*	60145284	382,00	5	3x230-400V ~	1,440	1	1,36	4,4/2,5	-	-
EURO 30/80 M	102970140	378,00	4	1x220-240 V ~	1,2	0,8	1,1	5,3	25	450
EURO 30/80 T*	60145285	405,00	4	3x230-400V ~	1,18	0,8	1,1	3,8/2,2	-	-
EURO 40/80 M	102970160	396,00	5	1x220-240 V ~	1,48	1	1,36	6,3	25	450
EURO 40/80 T*	60145286	424,00	5	3x230-400V ~	1,44	1	1,36	4,4/2,5	-	-

* MOTOR IE2

DATOS TÉCNICOS - EUROINOX (AUTOASPIRANTE)

MODELO	CÓDIGO	PRECIO €	N° TURBINAS	DATOS ELÉCTRICOS						
				ALIMENTACIÓN 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR	
						kW	HP		µF	Vc
EUROINOX 25/30 M	102970200	300,00	3	1x220-240V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	10	450
EUROINOX 30/30 M	102970220	324,00	4	1x220-240V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450
EUROINOX 40/30 M	102970240	361,00	5	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EUROINOX 30/50 M	102970260	333,00	3	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EUROINOX 30/50 T	102970270	328,00	3	3x230-400V ~	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-
EUROINOX 40/50 M	102970280	372,00	4	1x220-240V ~	1,200	0,75	1	5,3	25	450
EUROINOX 40/50 T*	60145287	398,00	4	3x230-400V ~	1,180	0,75	1	3,8-2,2	-	-
EUROINOX 50/50 M	102970300	391,00	5	1x220-240V ~	1,480	1	1,36	6,3	25	450
EUROINOX 50/50 T*	60145288	418,00	5	3x230-400V ~	1,440	1	1,36	4,4-2,5	-	-
EUROINOX 30/80 M	102970340	400,00	4	1x220-240V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	12,5	450
EUROINOX 30/80 T*	60145289	422,00	4	3x230-400V ~	1,18	0,8	1,1	3,8 - 2,2	-	-
EUROINOX 40/80 M	102970360	456,00	5	1x220-240V ~	1,48	1	1,36	6,5	25	450
EUROINOX 40/80 T*	60145290	446,00	5	3x230-400V ~	1,44	1	1,36	4,4-2,5	-	-

* MOTOR IE2

DATOS TÉCNICOS - EUROCOM

MODELO	CÓDIGO	PRECIO €	N° TURBINAS	DATOS ELÉCTRICOS						
				ALIMENTACIÓN 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR	
						kW	HP		µF	Vc
EUROCOM 25/30 M	102960000	231,00	3	1x220-240V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	10	450
EUROCOM 30/50 M	102960060	272,00	3	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EUROCOM 40/50 M	102960080	320,00	4	1x220-240V ~	1,200	0,75	1	5,3	25	450
EUROCOM 40/50 T*	60145279	342,00	4	3x230-400V ~	1,180	0,75	1	3,8-2,2	-	2
EUROCOM 30/80 T*	60145280	385,00	4	3x230-400V ~	1,040	0,8	1,1	3,3-1,9	-	-

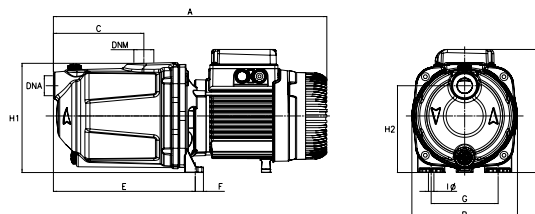
* MOTOR IE2

EURO - EUROINOX - EUROCOM - DATOS HIDRÁULICOS

MODELO	P2 NOMINAL		Q (m³/h) (l/min)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	9	9,6	10,5
	kW	HP		0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	160	175
EURO 25/30 M	0,37	0,5	H (m)	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11								
EURO 30/30 M	0,54	0,74		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3								
EURO 40/30 M	0,55	0,75		57	52,7	47	38,8	29	17,7								
EURO 30/50 M	0,55	0,75		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14					
EURO 40/50 M - T	0,75	1		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2					
EURO 50/50 M - T	1	1,36		72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26					
EURO 30/80 M - T	0,8	1,1		47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12			
EURO 40/80 M - T	1	1,36		59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5			
EUROINOX 25/30 M	0,37	0,5		34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11								
EUROINOX 30/30 M	0,45	0,6		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3								
EUROINOX 40/30 M	0,55	0,75		57	52,7	47	38,8	29	17,7								
EUROINOX 30/50 M - T	0,55	0,75		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14					
EUROINOX 40/50 M - T	0,75	1		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2					
EUROINOX 50/50 M - T	1	1,36		72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26					
EUROINOX 30/80 M - T	0,8	1,1		47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12			
EUROINOX 40/80 M - T	1	1,36		59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5			
EUROCOM 25/30 M	0,37	0,5		34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11								
EUROCOM 30/50 M	0,55	0,75		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14					
EUROCOM 40/50 M - T	0,75	1		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2					
EUROCOM 30/80 T	0,8	1,1		47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12			

DIMENSIONES Y PESOS

EURO

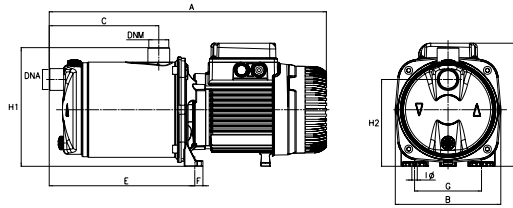


MODELO	A	B	C	E	F	G	Ø	H	H1	H2	DNA	DNM	DIMENSIONES EMBALAJE			PESO Kg	CANT. x PALÉ
													L/A	L/B	H		
EURO 25/30	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	440	206	245	10,7	28
EURO 30/30	433	175	149,5	235	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	12,7	28
EURO 40/30	433	175	149,5	235	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	12,8	28
EURO 30/50	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	440	206	245	11,7	28
EURO 40/50	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	15,6	28
EURO 50/50	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	16,2	28
EURO 30/80	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	15,6	28
EURO 40/80	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	16,2	28

EURO - EUROINOX - EUROCOM

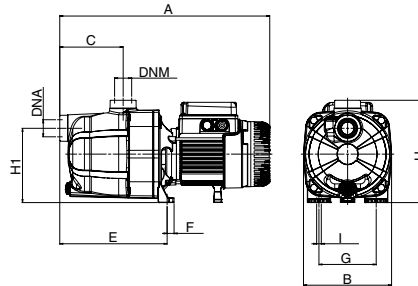
BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES

EUROINOX



MODELO	A	B	C	E	F	G	IØ 4 Agujeros	H	H1	H2	DNA	DNM	DIMENSIONES EMBALAJE			PESO Kg	CANT. x PALÉ
													L/A	L/B	H		
EUROINOX 25/30	384	174	108	186	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	440	206	245	9,7	28
EUROINOX 30/30	439	174	166	241	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	480	212	265	11,7	28
EUROINOX 40/30	439	174	166	241	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	480	212	265	11,9	28
EUROINOX 30/50	384	174	108	186	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	440	206	245	10,5	28
EUROINOX 40/50	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1" G	1" G	480	212	265	14,6	28
EUROINOX 50/50	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1" G	1" G	480	212	265	15,1	28
EUROINOX 30/80	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1" G	1" G	480	212	265	14,6	28
EUROINOX 40/80	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1" G	1" G	480	212	265	15,1	28

EUROCOM



MODELO	A	B	C	E	F	G	IØ 4 Agujeros	H	H1	H2	DNA	DNM	DIMENSIONES EMBALAJE			PESO Kg	CANT. x PALÉ
													L/A	L/B	H		
EUROCOM 25/30	406	170	122	208	14	111	9	198	144	-	1" G	1" G	470	240	240	8	28
EUROCOM 30/50	406	170	122	208	14	111	9	198	144	-	1" G	1" G	470	240	240	8,8	28
EUROCOM 40/50	425	170	122	208	14	111	9	203	144	-	1" G	1" G	470	240	240	11	28
EUROCOM 30/80	425	170	122	208	14	111	9	203	144	-	1" G	1" G	470	240	240	11	28