

EURO-EUROINOX-EUROCOM

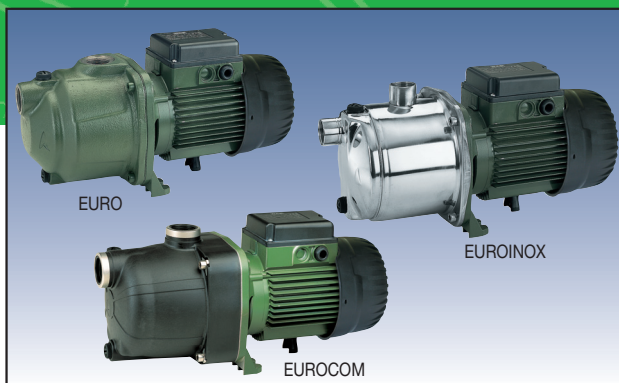
Горизонтальные центробежные многоступенчатые насосы



Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос отличается исключительной бесшумностью в работе и предназначен для бытового применения в напорных и ирригационных системах для полива огородных и садовых участков и общего водоснабжения. Корпус насоса: EURO – чугун; EUROINOX – нержавеющая сталь; EUROCOM – технополимер. Опора двигателя – штампованная из алюминиевого сплава. Крышка уплотнения – нержавеющая сталь. Механическое уплотнение – графит/керамика. Рабочие колеса, корпуса диффузоров и диффузоры – технополимер. Уплотнительные кольца – нержавеющая сталь.

Степень защиты двигателя: IP 44

Степень защиты клеммной коробки: IP 55



Категория изоляции: F

Рабочий диапазон: от 10 до 120 л/мин; напор до 72 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых или абразивных включений, не вязкая, не агрессивная, не кристаллизованная и химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Температура перекачиваемой жидкости:

от 0°C до +35°C для бытовых систем (EN 60335-2-41)

от 0°C до +40°C для прочего применения.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (800 кПа)

Euroinox - самовсасывающие модели.

Насос EURO с корпусом из чугуна

модель	электрические характеристики							гидравлические характеристики																						
	источник питания 50 Гц	макс. мощн. кВт	номинальн. мощн.		In А	конденсатор		Q																						
			кВт	л.с.		мкФ	Vc	л/мин	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 30/30 M	1x220-240 V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3	10,5															
EURO 40/30 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450		57	52,7	47	38,8	29	17,7	12															
EURO 30/50 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	H (m)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14												
EURO 30/50 T	3x230-400 V ~	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2												
EURO 40/50 M	1x220-240 V ~	1,200	0,75	1	5,3	20	450		72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	48	43,6	34,5	26												
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 25/80 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450		47,3	47	46,3	45,2	43,5	41	39,9	38	34,8	31	23	12										
EURO 30/80 M	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450		59	58	57	56	54	51	49,5	47,5	43,8	39,5	29,5	16										
EURO 30/80 T	3x230-400 V ~	1,180	0,8	1,1	3,8-2,2	-	-	H (m)																						
EURO 40/80 M	1x220-240 V ~	1,480	1	1,36	6,5	25	450																							
EURO 40/80 T	3x230-400 V ~	1,440	1	1,36	4,4-2,5	-	-																							

Насос EUROINOX с корпусом из нержавеющей стали

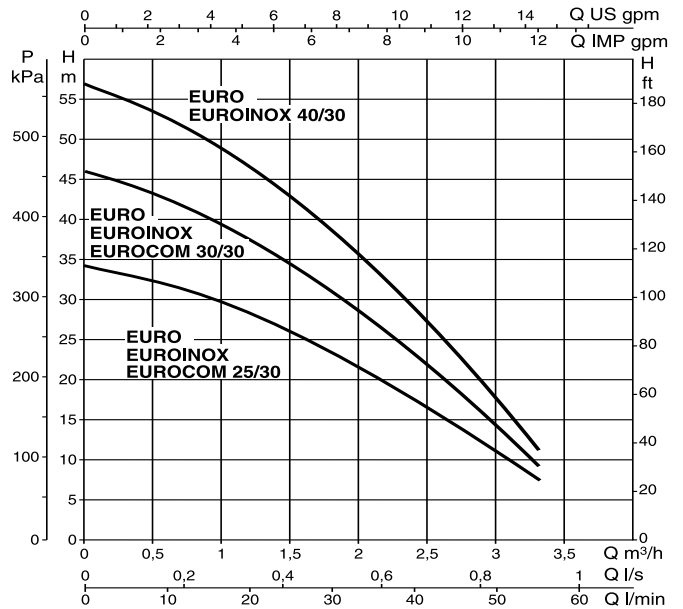
модель	электрические характеристики							гидравлические характеристики																							
	источник питания 50 Гц	макс. мощн. кВт	номинальн. мощн.		In А	конденсатор		Q																							
			кВт	л.с.		мкФ	Vc	л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8	6	7,2											
EUROINOX 25/30 M	1x220-240 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																
EUROINOX 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																
EUROINOX 30/30 M	1x220-240 V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450		57	52,7	47	38,8	29	17,7	12																
EUROINOX 30/30 T	3x230-400 V ~	0,700	0,45	0,6	2,2/1,3	-	-	H (m)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14													
EUROINOX 40/30 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													
EUROINOX 40/30 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													
EUROINOX 30/50 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	H (m)	34	33,7	33,2	32	30,5	28,7	27,5	26	23,9	21	14,5	6,5											
EUROINOX 30/50 T	3x230-400 V ~	0,870	0,55	0,75	2,8/1,6	-	-		47,3	47	46,3	45,2	43,5	41	39,9	38	34,8	31	23	12											
EUROINOX 40/50 M	1x220-240 V ~	1,200	0,75	1	5,3	20	450		59	58	57	56	54	51	49,5	47,5	43,8	39,5	29,5	16											
EUROINOX 40/50 T	3x230-400 V ~	1,180	0,75	1	3,8/2,2	-	-	H (m)																							
EUROINOX 50/50 M	1x220-240 V ~	1,480	1	1,36	6,3	25	450																								
EUROINOX 50/50 T	3x230-400 V ~	1,440	1	1,36	4,4/2,5	-	-																								
EUROINOX 25/80 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	H (m)																							
EUROINOX 25/80 T	3x230-400 V ~	0,870	0,55	0,75	2,8/1,6	-	-																								
EUROINOX 30/80 M	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450																								
EUROINOX 30/80 T	3x230-400 V ~	1,180	0,8	1,1	3,8/2,2	-	-																								
EUROINOX 40/80 M	1x220-240 V ~	1,480	1	1,36	6,5	25	450																								
EUROINOX 40/80 T	3x230-400 V ~	1,440	1	1,36	4,4/2,5	-	-																								

EUROCOM с корпусом из технического полимера

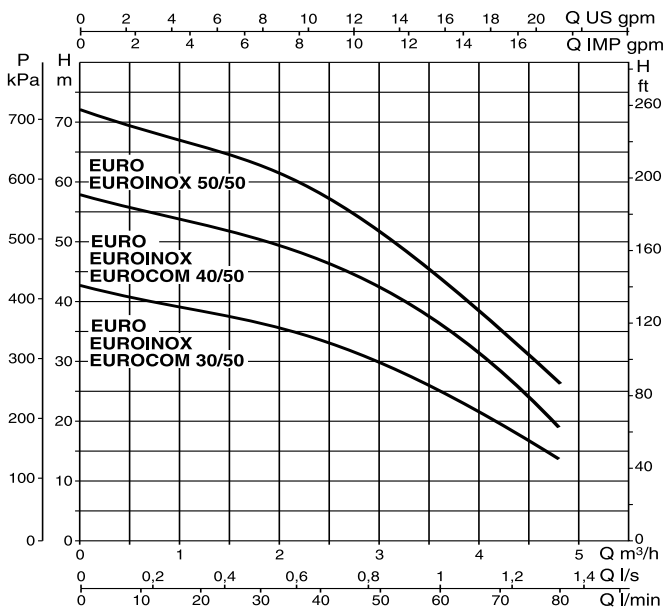
модель	электрические характеристики							гидравлические характеристики																								
	источник питания 50 Гц	макс. мощн. кВт	номинальн. мощн.		In А	конденсатор		Q м³/час л/мин																								
			кВт	л.с.		мкФ	Vc		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8	6	7,2												
EUROCOM 25/30 M	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																	
EUROCOM 30/30 M	1x220-240 V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450	H (m)	46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3	10																	
EUROCOM 30/50 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	H (m)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14														
EUROCOM 40/50 M	1x220-240 V ~	1,200	0,75	1	5,3	20	450	H (m)	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2														
EUROCOM 25/80 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	H (m)	34	33,7	33,2	32	30,5	28,7	27,5	26	23,9	21	14,5	6,3												
EUROCOM 30/80 M	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450	H (m)	47,3	47	46,3	45,2	43,5	41	39,9	38	34,8	31	23	12												

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

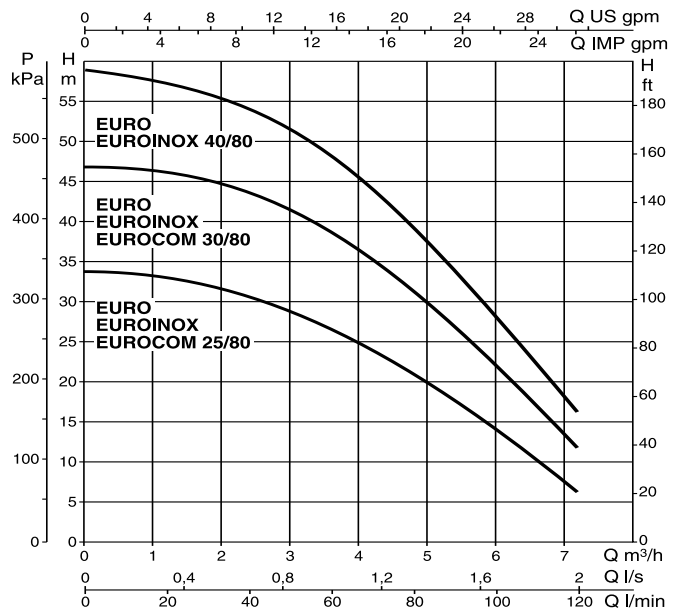
EURO - EUROINOX - EUROCOM 30



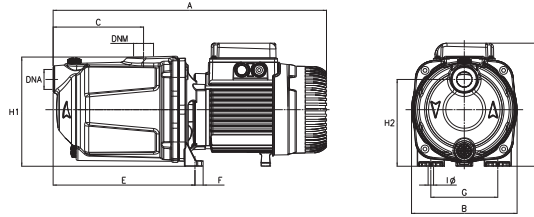
EURO - EUROINOX - EUROCOM 50



EURO - EUROINOX - EUROCOM 80

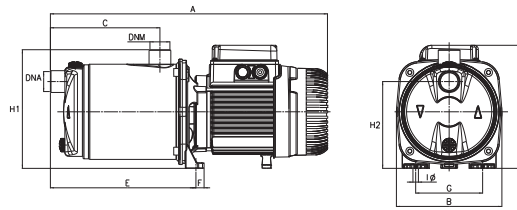


EURO



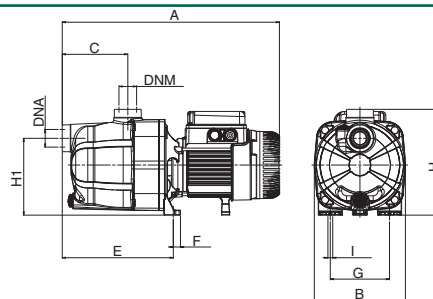
модель	A	B	C	E	F	G	∅	H	H1	H2	всас.	нагнет.	Размеры упаковки			Объем м³	вес брутто кг	
													L/A	L/B	H		Однофазные	Трёхфазные
EURO 25/30	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	440	206	245	0,025	10,7	10,5
EURO 30/30	433	175	149,5	235	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	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

EUROINOX



модель	A	B	C	E	F	G	∅ 4 отв.	H	H1	H2	всас.	нагнет.	Размеры упаковки			Объем м³	вес брутто кг	
													L/A	L/B	H		Однофазные	Трёхфазные
EUROINOX 25/30	384	174	108	186	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	440	206	245	0,025	9,9	9,7
EUROINOX 30/30	439	174	166	241	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	11,9	11,7
EUROINOX 40/30	439	174	166	241	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	12	11,9
EUROINOX 30/50	384	174	108	186	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	440	206	245	0,025	10,7	10,5
EUROINOX 40/50	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	14,8	14,6
EUROINOX 50/50	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	15,5	15,1
EUROINOX 25/80	384	174	108	186	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	440	206	245	0,025	10,7	10,5
EUROINOX 30/80	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	14,8	14,6
EUROINOX 40/80	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	15,5	15,1

EUROCOM



модель	A	B	C	E	F	G	∅ 4 отв.	H	H1	H2	всас.	нагнет.	Размеры упаковки			Объем м³	вес брутто кг	
													L/A	L/B	H		Однофазные	Трёхфазные
EUROCOM 25/30	406	170	122	208	14	111	9	198	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8	8
EUROCOM 30/30	406	170	122	208	14	111	9	198	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,8	8,8
EUROCOM 30/50	406	170	122	208	14	111	9	198	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,8	8,8
EUROCOM 40/50	425	170	122	208	14	111	9	203	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11	11,3
EUROCOM 25/80	406	170	122	208	14	111	9	198	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,8	8,8
EUROCOM 30/80	425	170	122	208	14	111	9	203	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11	11,3