

EURO-EUROINOX-EUROCOM

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



EURO



EUROCOM



EUROINOX

Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок.

Рабочий диапазон. Производительность: от 0,6 до 7,2 куб.м/ч, напор – до 72 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 8 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура – для санитарной воды от 0°C до +35°C, для прочих применений от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – чугун для моделей Euro, нержавеющая сталь для моделей EuroInox, технополимер для моделей EuroCom, опора двигателя – алюминиевый

сплав, рабочее колесо и диффузор – технополимер, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание:

1x230 В, 3x230–400 В.

Степень защиты: двигатель – IP 44, клеммная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F

САМОВСЫВАЮЩИЕ И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- EURO

МОДЕЛЬ	КОД	К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	КОНДЕНСАТОР	
					кВт	л. с.		мкФ	Vc
EURO 25/30 M	102970000	3	1x220-240V ~	0,510	0,37	0,5	2,4	10	450
EURO 30/30 M	102970020	4	1x220-240V ~	0,74	0,45	0,6	3,2	12,5	450
EURO 40/30 M	102970040	5	1x220-240V ~	0,870	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EURO 30/50 M	102970060	3	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EURO 30/50 T	102970070	3	3x230-400V ~	0,870	0,55	0,75	1,6-2,8	-	-
EURO 40/50 M	102970080	4	1x220-240V ~	1,200	0,75	1	5,3	25	450
EURO 40/50 T*	60145283	4	3x230-400V ~	1,180	0,75	1	2,2-3,8	-	-
EURO 50/50 M	102970100	5	1x220-240V ~	1,480	1	1,36	6,3	25	450
EURO 50/50 T*	60145284	5	3x230-400V ~	1,440	1	1,36	2,5-4,4	-	-
EURO 25/80 M	102970120	3	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EURO 30/80 M	102970140	4	1x220-240V ~	1,2	0,8	1,1	5,3	25	450

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

EURO-EUROINOX-EUROCOM

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

МОДЕЛЬ	КОД	К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	КОНДЕНСАТОР	
					кВт	л. с.		мкФ	Vc
EURO 30/80 T*	60145285	4	3x230-400 V ~	1,18	0,8	1,1	2,2 - 3,8	-	-
EURO 40/80 M	102970160	4	1x220-240 V ~	1,48	1	1,36	6,3	25	450
EURO 40/80 T*	60145286	5	3x230-400 V ~	1,44	1	1,36	2,5 - 4,4	-	-

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- EUROINOX

МОДЕЛЬ	КОД	К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	КОНДЕНСАТОР	
					кВт	л. с.		мкФ	Vc
EUROINOX 25/30 M	102970200	3	1x220-240 V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	10	450
EUROINOX 25/30 T	102970210	3	3x230-400 V ~	0,510	0,37	0,5	1,1 - 1,9	-	-
EUROINOX 30/30 M	102970220	4	1x220-240 V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450
EUROINOX 30/30 T	102970230	4	3x230-400 V ~	0,700	0,45	0,6	1,3 - 2,2	-	-
EUROINOX 40/30 M	102970240	5	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EUROINOX 40/30 T	102970250	5	3x230-400 V ~	0,870	0,55	0,75	1,6 - 2,8	-	-
EUROINOX 30/50 M	102970260	3	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EUROINOX 30/50 T	102970270	3	3x230-400 V ~	0,870	0,55	0,75	1,6 - 2,8	-	-
EUROINOX 40/50 M	102970280	4	1x220-240 V ~	1,200	0,75	1	5,3	25	450
EUROINOX 40/50 T*	60145287	4	3x230-400 V ~	1,180	0,75	1	2,2 - 3,8	-	-
EUROINOX 50/50 M	102970300	5	1x220-240 V ~	1,480	1	1,36	6,3	25	450
EUROINOX 50/50 T*	60145288	5	3x230-400 V ~	1,440	1	1,36	2,5 - 4,4	-	-
EUROINOX 25/80 M	102970320	3	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EUROINOX 25/80 T	102970330	3	3x230-400 V ~	0,870	0,55	0,75	1,6 - 2,8	-	-
EUROINOX 30/80 M	102970340	4	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	12,5	450

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

EURO-EUROINOX-EUROCOM

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

МОДЕЛЬ	КОД	К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	КОНДЕНСАТОР	
					кВт	л. с.		мкФ	Vc
EUROINOX 30/80 T*	60145289	4	3x230-400 V ~	1,18	0,8	1,1	2,2 - 3,8	-	-
EUROINOX 40/80 M	102970360	5	1x220-240 V ~	1,48	1	1,36	6,5	25	450
EUROINOX 40/80 T*	60145290	5	3x230-400 V ~	1,44	1	1,36	4,4-2,5	-	-

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- EUROCOM

МОДЕЛЬ	КОД	К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	КОНДЕНСАТОР	
					кВт	л. с.		мкФ	Vc
EUROCOM 25/30 M	102960000	3	1x220-240 V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	10	450
EUROCOM 30/30 M	102960020	4	1x220-240 V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450
EUROCOM 30/50 M	102960060	3	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EUROCOM 40/50 M	102960080	4	1x220-240 V ~	1,200	0,75	1	5,3	25	450
EUROCOM 40/50 T*	60145279	4	3x230-400 V ~	1,180	0,75	1	2,2 - 3,8	-	-
EUROCOM 25/80 M	102960120	3	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EUROCOM 30/80 M	102960140	4	1x220-240 V ~	1,140	0,8	1,1	5,2	25	450
EUROCOM 30/80 T*	60145280	4	3x230-400 V ~	1,040	0,8	1,1	1,9 - 3,3	-	-

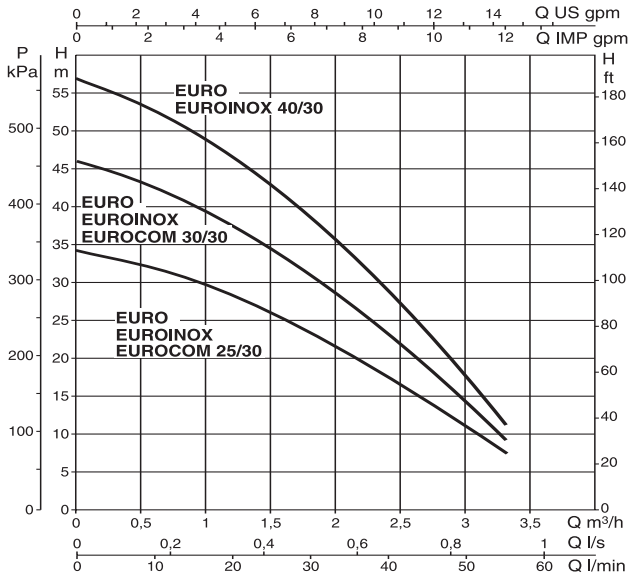
* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

САМОВСАБЫВАЮЩИЕ И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

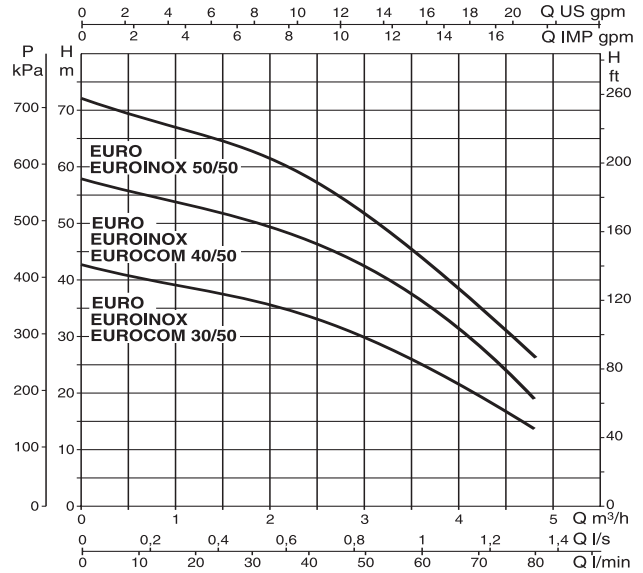
EURO-EUROINOX-EUROCOM

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

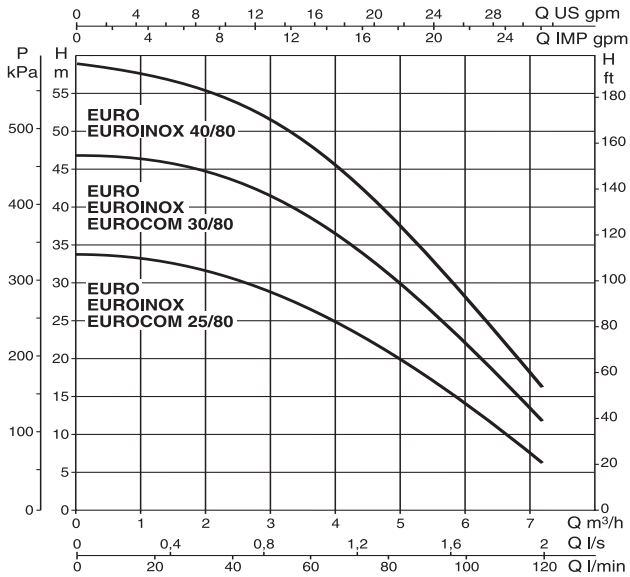
EURO - EUROINOX - EUROCOM 30



EURO - EUROINOX - EUROCOM 50



EURO - EUROINOX - EUROCOM 80



САМОВСЫВАЮЩИЕ И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

EURO-EUROINOX-EUROCOM

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

РАЗМЕРЫ И ВЕС

EURO



МОДЕЛЬ	A	B	C	E	F	G	∅	H	H1	H2	DNA	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ВЕС кг	К-ВО НА ПАЛЛЕТ
													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 25/80	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	440	206	245	15,6	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

EUROINOX



МОДЕЛЬ	A	B	C	E	F	G	∅ 4 отв.	H	H1	H2	DNA	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ВЕС кг	К-ВО НА ПАЛLETTE
													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 25/80	384	174	108	186	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	440	206	245	10,5	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



МОДЕЛЬ	A	B	C	E	F	G	∅ 4 отв.	H	H1	H2	DNA	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ВЕС кг	К-ВО НА ПАЛЛЕТ
													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 30/30	406	170	122	208	14	111	9	198	144	-	1" G	1" G	470	240	240	8,8	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 25/80	406	170	122	208	14	111	9	198	144	-	1" G	1" G	470	240	240	8,8	28
EUROCOM 30/80	425	170	122	208	14	111	9	203	144	-	1" G	1" G	470	240	240	11	28