

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ EURO EUROINOX EUROCOM



EURO



EUROINOX



EUROCOM

Многоступенчатые центробежные насосы с низким уровнем шума идеально подходят для водоснабжения и повышения давления в бытовых системах водоснабжения и сельскохозяйственных системах полива.

Euro: корпус насоса – чугун.

Euroinox: корпус насоса – нержавеющая сталь.

Eurocom: корпус насоса – технополимер.

Опора двигателя – литой под давлением алюминий, фланец торцевого уплотнения – нержавеющая сталь. Торцевое уплотнение – графит/керамика. Вал ротора – нержавеющая сталь. Диффузоры- технополимер.

Степень защиты двигателя: IP 44.

Степень защиты клеммной коробки: IP 55.

Класс изоляции: F.

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

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +35 °С для бытового применения (EN 60335-2-41)

от 0 °С до +40 °С для прочих применений.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (800 кПа).

Euroinox: способность самовсасывания с глубины до 8 м.

IE3 ≥ 0,75 kW

EURO

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС	DNA GAS	РЕЗЬБА	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩНОСТЬ		P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In A	ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч		Q=л/мин																
			кВт	л.с.	кВт	л.с.			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2								
EURO 25/30 M	102970000	1x220-240 V ~	0,52	0,37	0,5	2,4	-	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11								3	1"	1"	10,7	28		
EURO 30/30 M	60169377	1x220-240 V ~	0,83	0,45	0,6	3,9	-	46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3								4	1"	1"	12,7	28		
EURO 40/30 M	102970040	1x220-240 V ~	0,88	0,55	0,75	3,9	-	57	52,7	47	38,8	29	17,7								5	1"	1"	12,8	28		
EURO 30/50 M	102970060	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	-	42,5	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14					3	1"	1"	11,7	28		
EURO 40/50 M	102970080	1x220-240 V ~	1,200	0,75	1	5,3	-	57,5	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19					4	1"	1"	15,6	28		
EURO 40/50 T	60179428	3x230-400 V ~	1,07	0,75	1	3,6-2,1	IE3	57,5	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19					4	1"	1"	15,6	28		
EURO 50/50 M	102970100	1x220-240 V ~	1,480	1	1,36	6,3	-	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26					5	1"	1"	16,2	28		
EURO 50/50 T	60179426	3x230-400 V ~	1,3	1	1,36	4,1-2,4	IE3	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26					5	1"	1"	16,2	28		
EURO 30/80 M	102970140	1x220-240 V ~	1,2	0,8	1,1	5,3	-	47	46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12				4	1"	1"	15,6	28		
EURO 30/80 T	60179424	3x230-400 V ~	1,06	0,8	1,1	3,6-2,1	IE3	47	46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12				4	1"	1"	15,6	28		
EURO 40/80 M	102970160	1x220-240 V ~	1,48	1	1,36	6,3	-	59	57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5				5	1"	1"	16,2	28		
EURO 40/80 T	60179422	3x230-400 V ~	1,3	1	1,36	4,1-2,4	IE3	59	57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5				5	1"	1"	16,2	28		



IE3 ≥ 0,75 kW

EUROINOX

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС	DNA GAS	РЕЗЬБА	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ							
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКСИМ. МОЩНОСТЬ, кВт		P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ, л.с.	In А	ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч		Q=л/мин																		
			0	0,6				1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2						0	10	20	30	40	50	60
EUROINOX 25/30 M	102970200	1x220-240 V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	-	34	31,7	28,3	23,5	17,5	11											3	1"	1"	9,7	28
EUROINOX 30/30 M	102970220	1x220-240 V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	-	46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3											4	1"	1"	11,7	28
EUROINOX 40/30 M	102970240	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	-	57	52,7	47	38,8	29	17,7											5	1"	1"	11,9	28
EUROINOX 30/50 M	102970260	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	-	42	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14								3	1"	1"	10,5	28
EUROINOX 30/50 T	102970270	3x230-400 V ~	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	42	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14								3	1"	1"	10,5	28
EUROINOX 40/50 M	102970280	1x220-240 V ~	1,200	0,75	1	5,3	-	58	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19								4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 40/50 T	60179419	3x230-400 V ~	1,07	0,75	1	3,6-2,1	IE3	58	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19								4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 50/50 M	102970300	1x220-240 V ~	1,480	1	1,36	6,3	-	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26								5	1"	1"	15,1	28
EUROINOX 50/50 T	60179421	3x230-400 V ~	1,3	1	1,36	4,1-2,4	IE3	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26								5	1"	1"	15,1	28
EUROINOX 30/80 M	102970340	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	-	47	46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12							4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 30/80 T	60179423	3x230-400 V ~	1,06	0,8	1,1	3,6-2,06	IE3	47	46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12							4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 40/80 M	102970360	1x220-240 V ~	1,48	1	1,36	6,3	-	59	57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5							5	1"	1"	15,1	28
EUROINOX 40/80 T	60179418	3x230-400 V ~	1,3	1	1,36	4,1-2,4	IE3	59	57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5							5	1"	1"	15,1	28

EUROCOM

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС	DNA GAS	РЕЗЬБА	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ							
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКСИМ. МОЩНОСТЬ, кВт		P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ, л.с.	In А	ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч		Q=л/мин																		
			0	0,6				1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2						0	10	20	30	40	50	60
EUROCOM 25/30 M	102960000	1x220-240 V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	-	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11											3	1"	1"	8	28
EUROCOM 30/50 M	102960060	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	-	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14								3	1"	1"	8,8	28
EUROCOM 40/50 M	102960080	1x220-240 V ~	1,200	0,75	1	5,3	-	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2								4	1"	1"	11	28
EUROCOM 40/50 T	60179427	3x230-400 V ~	1,180	0,75	1	3,8-2,2	IE3	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2								4	1"	1"	11	28
EUROCOM 30/80 T	60179425	3x230-400 V ~	1,040	0,8	1,1	3,3-1,9	IE3	47	46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12							4	1"	1"	11	28

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И САМОВСАСАВАЮЩИЕ НАСОСЫ

Многоступенчатые центробежные насосы EURO EUROCOM EUROINOX

Office +38 044 2091823

KS +38 098 6909428

E-mail: k-tep@ukr.net

Skype: k-teppumps