

EUROCOVER

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



ДЛЯ ОТКАЧИВАНИЯ ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ С ТЕНТОВ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ



Автоматический погружной насос оснащен специальной опорой, обеспечивающей повышенную устойчивость и возможность работы в наклонном положении. Предназначен для откачивания дождевой воды с защитных тентов бассейнов в холодное время года и предотвращения повреждения тента под тяжестью скопившейся воды. Насос изготовлен из прочного термопластика. Электродвигатель, вал, крепежные болты и винты выполнены из нержавеющей стали.

Двигатель отделен от гидравлической части тройным сальниковым уплотнением и масляной камерой. Для обеспечения автоматической работы насоса предусмотрен встроенный поплавковый выключатель.

Модель оснащена погружным асинхронным двигателем с длительным режимом работы.

Статор располагается в кожухе из нерж. стали с крышкой для защиты проводки и конденсатора.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: 1 x 230 В, 50 Гц.

В комплект поставки входит кабель длиной 10 м со штепселем стандарта Schuko/трос длиной 10 м для установки на тент. В комплекте поставляется универсальный штуцер со встроенным обратным клапаном для присоединения шланга.

Рабочий диапазон: расход от 0,5 до 6 м³/ч при макс. напоре до 6,5 м вод. ст.

Диапазон температуры жидкости: от 0 °С до 35 °С (EN 60335-2-41).

Монтаж: вертикально (при уклоне не более 10°), в фиксированном или свободном положении.

Максимально допустимый диаметр твердых частиц в перекачиваемой жидкости: 5 мм.

Автоматический пуск/останов: пуск при уровне жидкости 55 мм, останов при уровне жидкости 35 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц	МАКС. МОЩН. P1 Вт	НОМ. МОЩН. P2		Q=м ³ /ч	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6		
				кВт	л. с.									
EUROCOVER	60115704	230 В ~	250	0,22	0,3	Н (м)	6,5	5,1	4	3	1,9	0,5	4,6	36

B9 - B8

JETCOM SP - EUROCOM SP

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ



Центробежный самовсасывающий (Jetcom) или многоступенчатый (Eurocom) насос с превосходной всасывающей способностью даже при наличии в воде воздушных пузырьков. Допускают содержание небольшого количества песка в перекачиваемой жидкости. Применяются специально для подачи воды в бытовых системах водоснабжения, перекачивания агрессивной хлорсодержащей воды (вода из бассейнов). Корпус насоса выполнен из технополимера.

Опора двигателя - литой под давлением алюминий, крышка торцевого уплотнения - нерж. сталь AISI316.

Торцевое уплотнение - графит/керамика.

Вал ротора - НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 316.

Рабочие колеса, диффузор, трубка Вентури и защита от песка - технополимер.

Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением и длительным режимом работы (S1).

В электродвигателях однофазного исполнения встроена защита от перегрузки.

Для защиты трехфазного двигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Степень защиты двигателя: IP 44.

Степень защиты клеммной коробки: IP 55.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: 1 x 220/240 В, 50 Гц

3 x 230/400 В, 50 Гц.

Рабочий диапазон: расход 10–80 л/мин при макс. напоре до 58 м вод. ст.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых или абразивных частиц вода плавательного бассейна (хлорсодержащая).

Диапазон температуры жидкости:

от 0 до +35 °С для бытовой воды (EN 60335-2-41)

от 0 до +40 °С для других применений.

Максимальная температура окружающей среды:

+40 °С.

Максимальное рабочее давление: 6 бар (600 кПа).

Монтаж: горизонтально, в фиксированном или свободном положении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц	МАКС. МОЩН. P1 кВт	НОМ. МОЩН. P2		НОМ. А	ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	Q=м ³ /ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,3	3,6	4,2	4,8	DN ВСАС. ПАТРУБКА (ГАЗ, РЕЗЬБА)	DN НАГН. ПАТРУБКА (ГАЗ, РЕЗЬБА)	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE
				кВт	л. с.																	
JETCOM 102 SP M	102676030	1x220-240 В ~	1,13	0,75	1	5,1	-	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8		25,8			1"	1"	9,5	28	
EUROCOM SP 30/50 M	102966260	1x220-240 В ~	880	0,55	0,75	3,9	-	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14	1"	1"	8,8	28	
EUROCOM SP 30/50 T	102966270	3x230-400 В ~	870	0,55	0,75	1,6–2,8	-	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14	1"	1"	8,8	28	
EUROCOM SP 40/50 M	102966280	1x220-240 В ~	1200	0,75	1	5,3	-	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2	1"	1"	11,1	28	
EUROCOM SP 40/50 T	60145281	3x230-400 В ~	1180	0,75	1	2,2–3,8	IE2	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2	1"	1"	11,3	28	
EUROCOM SP 40/50 T	60179420	3x230-400 В ~	1180	0,75	1	2,2–3,8	IE3	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2	1"	1"	11,3	28	