

Насосная группа
С аккумулярующим баком
Внутренняя установка (GPA 65)/наружная установка (GPA 150)



Насосные группы серии GPA предназначены для подключения к водоохлаждающим и водонагревательным блокам фирмы Clivet, оснащены всеми компонентами гидравлического контура и электрообеспечения, необходимыми для нормальной работы установки.

Модельный ряд установленных центробежных насосов обеспечивает совместимость блоков со всеми типами систем обслуживания. Блоки могут быть адаптированы к работе первичного и вторичного гидравлических контуров.

Функциональность и характеристики



Внутр. уст-ка
(GPA 65)



Наружн. уст-ка
(GPA 65)



Хладаг. вода

Варианты исполнения блока

GPA	(1) -	(2) 1	(3) 150
-----	----------	----------	------------

- (1) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА:
▶ - M0, M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9
- (2) N° НАСОСОВ:
▶ 1 Один насос (Всегда)
- (3) ЕМКОСТЬ АККУМУЛИРУЮЩЕГО БАКА:
▶ 150 От 65 до 150 литров

аксессуары

- Емкость бака 65 литров
- Емкость бака 150 литров
- ◆ Комплект гибких шлангов 0,8 метра
- ◆ Комплект гибких шлангов 1,5 метра
- ◆ Комплект гибких шлангов 2,0 метра
- ◆ Комплект шарового клапана для подключения к системе
- Установка для работы в качестве первичного контура и гарнитура для вторичного

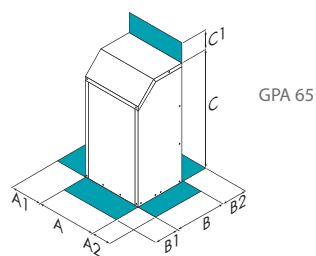
Условные обозначения:

- ◆ Аксессуары, поставляемые отдельно

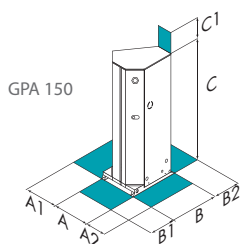
Технические характеристики

Размеры		M0	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
2-полюсный электронасос											
Номинальная мощность	кВт	0,30	0,45	0,30	0,45	0,55	0,75	0,45	0,55	0,75	0,90
Номинальный ток	А	0,80	1,20	0,80	1,20	1,50	2,00	1,20	1,50	2,00	2,40
Расширительный бак											
Емкость	л	8									
Максимальное давление	кПа	800									
Стандартное давление	кПа	150									
Калибровка предохранит. клапана	кПа	600									
Электропитание	V/Ph/Hz	400/3/50									
GPA 65											
Емкость аккумулятора	л	65									
GPA 150											
Емкость аккумулятора	л	150									

Габариты и рабочее пространство



GPA 65



GPA 150

GPA 65		M0	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
Длина (A)	мм	470									
Глубина (B)	мм	600									
Высота (C)	мм	790									
▶ (A1)	мм	600									
(A2)	мм	600									
(B1)	мм	700									
(B2)	мм	1000									
(C1)	мм	600									
Экспл. масса	Кг	140									

GPA 150		M0	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
Длина (A)	мм	600									
Глубина (B)	мм	790									
Высота (C)	мм	1186									
▶ (A1)	мм	600									
(A2)	мм	600									
(B1)	мм	600									
(B2)	мм	600									
(C1)	мм	600									
Экспл. масса	Кг	240									

Вышеприведенные данные относятся к блоку в стандартном исполнении

ВНИМАНИЕ: Для нормального функционирования блока очень важно наличие технологических зон, показанных зеленым цветом