

JUNG PUMPEN COMPLIMC ФЕКАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕЖУЩЕЙ СИСТЕМОЙ MULTICUT

- Готова к подключению
- Возможность затопления
- Зажимной фланец для ввода
- Дополнительные горизонтальные / вертикальные вводы
- Малый диаметр напорного

трубопровода

- Большая высота напора
- Полиэтиленовый резервуар
- · Режущая система MultiCut
- Возможна интеграция в смарт-инфраструктуры



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Фекальные установки compli 100, compli 500 и compli 1000 с насосами с режущей системой MultiCut используются для отвода сточных вод из специальных помещений, таких, например, как мобильные санитарные сооружения, туалеты в производственных цехах или плавучие жилые дома.

Режущая система MultiCut гарантирует максимальную безопасность эксплуатации и выдающиеся характеристики подачи. Она облегчает проход стоков по напорным трубам малых размеров на большие расстояния к самотечной канализационной системе. Расположенная снаружи режущая система MultiCut объединяет в себе максимальную эксплуатационную надежность и отличные характеристики водоотведения.

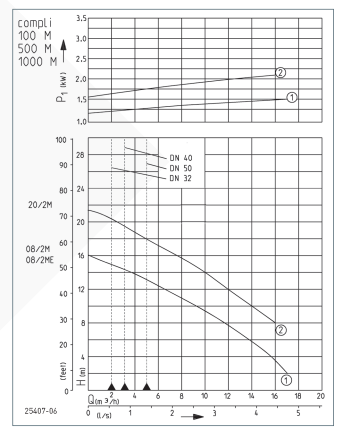
Герметичность установки позволяет применять ее в помещениях с опасностью затопления. Блок управления должен быть установлен в надежно защищенном от затопления и хорошо проветриваемом помещении. Резервуар из высококачественного полиэтилена (PE) имеет удобные для доступа отводы, расположенное сверху отверстие для выполнения отчистки и заживной фланец для крепления приточного трубопровода. Высота ввода может изменяться в зависимости от модели установки и подводящего трубопровода:

compli 100: DN 50: 150, 250 мм, DN100: 180, 250 мм

compli 500 и 1000: DN150/DN50: 180, 275 и 315 мм, DN100: 180-340 мм.

Для подключения подводящего трубопровода DN 100 к моделям compli 500 и 1000 прилагается переходная труба DN 150/ DN 100 системы KG. Вертикальный подводной патрубок располагается на верхней стороне резервуара для подводящего трубопровода DN 150 или DN 100. При неиспользовании нижнего подвода его необходимо закрыть с помощью заглушки DN150 (аксессуары). Сдвоенные установки compli 1000 имеют два насоса на резервуаре, которые включаются. В случае работы при пиковой нагрузке оба насоса откачивают одновременно.

КРИВАЯ ХАРАКТЕРИСТИК



Тип	Напор Н [м]	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
compli 108/2+508/2+1008/2 ME/M	Производительность Q [м³/час]	17	16	14	12	9	7	4			
compli 120/2+520/2+1020/2 M					16	14	12	10	8	5	3

Сохраняются права на конструктивные изменения

В соответствии с EN 12056, минимальная скорость потока в напорном трубопроводе должна составлять 0,7 м/с. Это значение отмечено на диаграмме Q-H в качестве начальной границы



D 205-1802

ФЕКАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕЖУЩЕЙ СИСТЕМОЙ MULTICUT

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Готовая к подсоединению установка с резервуаром (емкость 38 или 115 л) согласно DIN EN 12050 с зажимным фланцем DN100 для высоты подвода 180/250 мм в случае compli 100; compli 500 и 1000 высота подвода варьируемая DN150 (180, 275, 315 мм), DN100 (180-340 мм), дополнительными подводящими патрубками ø 50 мм (горизонтальными и вертикальными), переходной трубой DN150/DN100 системы KG, надстроенным погружным насосом, по одному эластичному соединению с хомутами для пластмассовой напорной линии и надвижной муфты для вентиляционного трубопровода DN 70, автоматическим устройством регулирования уровня, устройством управления (степень защиты IP 44) с защитой

двигателя, переключающим контактором, трансформатором, зависящим от сети сигнальным устройством, которое можно квитировать по выбору, и беспотенциальным замыкающим контактом для обобщенного сообщения о неисправности, оптической индикацией направления вращения (трехфазный ток), аварийной ситуации и режима работы, переключателем «Ручн.-О-Авт.». По запросу возможно также оснащение микропроцессорным устройством управления.

Длина кабеля насос - устройство управления - 4м.

Длина кабеля устройство управления - вилка - 1,5м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Насос	Вертикальный, одноступен- чатый	Вал	Полностью герметичен от перекачиваемой среды
Свободный проход Подшипник	7 mm Шариковые подшипники, смазанные	Рабочее колесо	Свободно-вихревое рабочее колесо, (РР, армированный стекловолокном)
Масляная камера	Да	Корпус двигателя	Чугун
Защита от сухого хода	Да	Спиральный корпус	Чугун
		Возможность затопления	Да

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

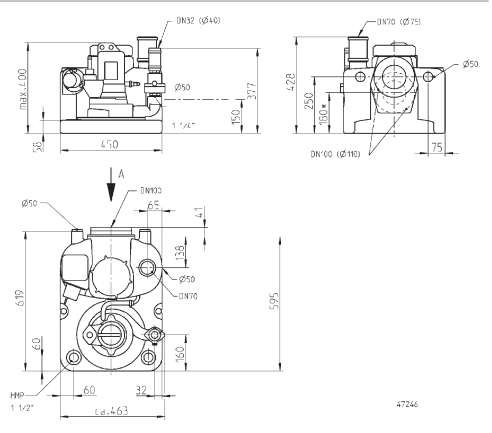
Жилы кабеля	6G1,5	Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 68	Термостат обмотки	Да

COMPLI MC

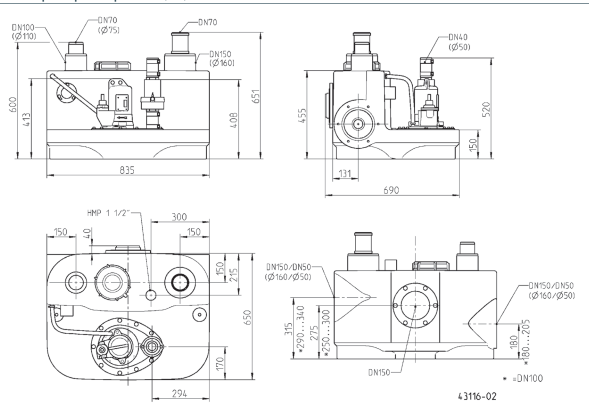
Тип	Арт. №	Напряжение	Мощность дв		Ток	Штекер		Патру-	Bec	Объем ре-
			P1	P2			трубопровод	бок		зервуара
compli 108/2 ME	JP09347	1/N/PE~230 V	1,70 kW	1,14 kW	7,5 A	Schuko	DN 32	DN 32	42 kg	38 l
compli 108/2 M	JP09346	3/N/PE~400 V	1,65 kW	1,24 kW	2,8 A	CEE	DN 32	DN 32	41 kg	38 l
compli 120/2 M	JP09877	3/N/PE~400 V	2,30 kW	1,85 kW	3,9 A	CEE	DN 32	DN 32	43 kg	38 l
compli 508/2 ME	JP43128	1/N/PE~230 V	1,70 kW	1,14 kW	7,5 A	Schuko	DN 40	DN 40	50 kg	117 l
compli 508/2 M	JP43129	3/N/PE~400 V	1,65 kW	1,24 kW	2,8 A	CEE	DN 40	DN 40	49 kg	117 l
compli 520/2 M	JP43130	3/N/PE~400 V	2,30 kW	1,85 kW	3,9 A	CEE	DN 40	DN 40	51 kg	117 l
compli 1008/2 ME	JP43131	1/N/PE~230 V	1,70 kW	1,14 kW	7,5 A	Schuko	DN 40	DN 40	77 kg	117 l
compli 1008/2 M	JP43132	3/N/PE~400 V	1,65 kW	1,24 kW	2,8 A	CEE	DN 40	DN 40	75 kg	117 l
compli 1020/2 M	JP43133	3/N/PE~400 V	2,30 kW	1,85 kW	3,9 A	CEE	DN 40	DN 40	79 kg	117 l

ФЕКАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕЖУЩЕЙ СИСТЕМОЙ MULTICUT

Основные размеры compli 100 M (мм)

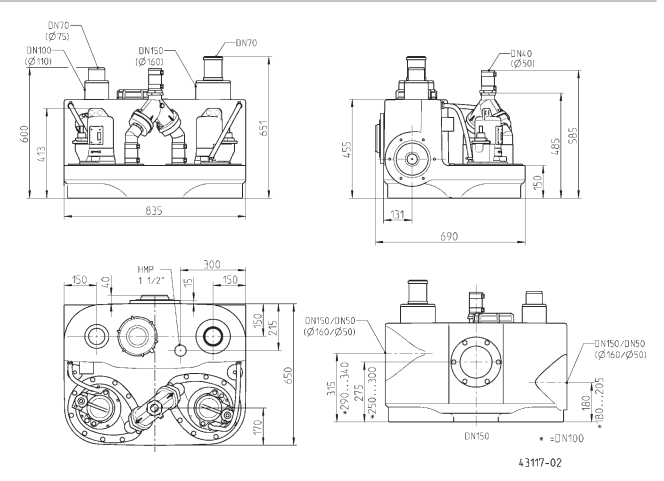


Основные размеры compli 500 M (мм)

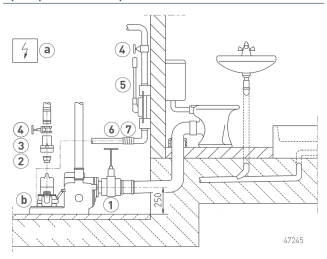


ФЕКАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕЖУЩЕЙ СИСТЕМОЙ MULTICUT

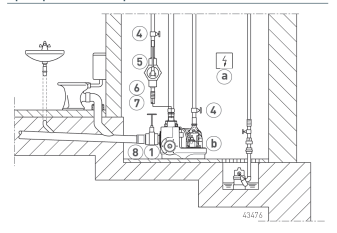
Основные размеры compli 1000 M (мм)



Пример монтажа compli 100

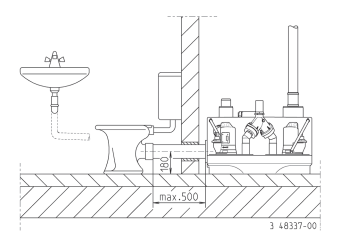


Пример монтажа compli 500 / 1000



ФЕКАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕЖУЩЕЙ СИСТЕМОЙ MULTICUT

Пример монтажа compli 1000



МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

					Арт. №
_E_A =	1	Задвижка-ПВХ	С двумя штуцерами, DN 100, PN	I1, 360х295 (ВхШ)	JP28297
B			С двумя штуцерами, DN 150, PN	I 2,5, 660х450 (ВхШ)	JP28591
	2	Редукц. муфта	11/4"-11/2"		JP44769
			11/4"-2"		JP44772
	3	Обратный клапан			
1		R40 EN 12050-4	1½" (DN 40), PN 4	150x120 (HxB)	JP00317
B =		R50 EN 12050-4	2" (DN 50), PN 4	150x120 (HxB)	JP00326
		Шаровой обратный клапан			
		K50 EN 12050-4	2" (DN 50), PN 6	185x155 (HxB)	JP44782
AT	4	Задвижка	1¼" (DN 32), PN 16	110x60 (HxB)	JP44785
B			1½" (DN 40), PN 16	125x60 (HxB)	JP44786
В			2" (DN 50), PN 16	140x70 (HxB)	JP44787
	5	Ручной мембранный насос	Для аварийной откачки воды (до Нгеод 15 м)	640x1½" (HxD)	JP00255
1	6	Гибкое соединение	1½" (DN 40), PN 4	120x50 (HxD)	JP44777
D			2" (DN 50), PN 4	150x63 (HxD)	JP44775
	(7)	Хомут	1 1/2"		JP44763
$ \vee $	•	,	2"		JP44764
	8	Заглушка	DN 150, необходима для боково	го соединения	JP43156

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

		Арт. №
а Аккумуляторная батарея	Для энергонезависимой аварийной сигнализации	JP44850

JUNG PUMPEN COMPLIMC ФЕКАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕЖУЩЕЙ СИСТЕМОЙ MULTICUT

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

				Арт. №
10°	b	Устройство для котроля герметичности	DKG	JP44900
фестам Дангия	(c)	Smart Home	Радиопередатчик FTJP для смарт-инфраструктуры EnOcean	JP47209