



Environmental Product Declaration - (EPD)
Venkon XL

Типоразмер	2
Место монтажа	потолочный монтаж
Система	4-трубная система
гидравлическое подключение	слева
Класс фильтра	Фильтр ePM10 >50 % (M5)
Варианты регулирования	KaControl MC1
Номинальное напряжение	В230



Представленные здесь данные EPD основаны на проверенной EPD от держателя программы EPD International AB. Содержащиеся в нем данные были преобразованы в указанный выше номер статьи. (Проверенный EPD: EPD-IES-0015978)

Оглавление

Основные данные	2
Resource use	3
Waste & Output Flows	3
Уведомление об ограничении	4
Список терминов	5

Основные данные

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
ПГП — всего	kg CO2 eq	1,84E+02	2,82E+00	3,29E-01	1,87E+02	6,16E+00	4,22E+00	6,39E-02	0,00E+00	3,44E+00	3,81E+01	0,00E+00	3,85E-01	1,42E+00	3,47E-01	-7,61E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,83E+02	2,82E+00	3,25E+00	1,89E+02	6,16E+00	1,29E+00	6,13E-02	0,00E+00	3,44E+00	3,80E+01	0,00E+00	3,85E-01	1,42E+00	2,99E-01	-7,55E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	3,42E-01	4,75E-04	-2,92E+00	-2,58E+00	1,14E-03	2,92E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,15E-05	7,52E-05	4,78E-02	-4,57E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	1,26E+00	1,30E-03	3,99E-03	1,26E+00	2,57E-03	6,22E-04	2,56E-03	0,00E+00	6,26E-03	1,91E-02	0,00E+00	1,61E-04	7,54E-06	8,57E-05	-5,57E-01
ODP	kg CFC-11 eq	2,83E-06	4,45E-08	3,17E-08	2,90E-06	9,91E-08	1,65E-08	9,95E-10	0,00E+00	9,02E-08	2,48E-07	0,00E+00	6,19E-09	3,82E-10	2,49E-09	-4,40E-07
AP	mol H+ eq	2,57E+00	4,24E-02	7,90E-03	2,62E+00	1,57E-02	5,06E-03	3,05E-04	0,00E+00	6,00E-02	1,06E-01	0,00E+00	9,81E-04	2,19E-04	6,90E-04	-7,05E-01
EP - пресная вода	kg P eq	1,59E-02	1,88E-05	1,73E-04	1,61E-02	5,80E-05	4,20E-05	4,20E-06	0,00E+00	4,48E-04	2,55E-03	0,00E+00	3,62E-06	3,11E-07	1,59E-06	-2,55E-03
EP - соленая вода	kg P eq	4,24E-01	1,06E-02	1,70E-03	4,37E-01	3,89E-03	1,03E-03	7,91E-05	0,00E+00	1,59E-02	1,64E-02	0,00E+00	2,43E-04	9,80E-05	3,23E-04	-6,95E-02
EP - территория	mol N eq	2,62E+00	1,17E-01	1,96E-02	2,76E+00	4,31E-02	1,13E-02	6,19E-04	0,00E+00	6,38E-02	1,88E-01	0,00E+00	2,70E-03	1,06E-03	2,76E-03	-8,16E-01
POCP	kg NMVOC	8,98E-01	3,48E-02	8,76E-03	9,42E-01	2,38E-02	4,64E-03	2,00E-04	0,00E+00	2,18E-02	7,48E-02	0,00E+00	1,48E-03	2,68E-04	9,91E-04	-2,92E-01
ADPE	kg Sb eq	3,08E-02	5,51E-06	4,10E-06	3,08E-02	1,74E-05	7,62E-06	4,17E-07	0,00E+00	9,65E-04	5,07E-05	0,00E+00	1,09E-06	5,79E-08	2,25E-07	-2,98E-03
ADPF	MJ	2,45E+03	3,87E+01	6,16E+01	2,55E+03	9,27E+01	1,97E+01	1,06E+00	0,00E+00	5,19E+01	7,02E+02	0,00E+00	5,79E+00	2,06E-01	2,18E+00	-7,07E+02
WDP	m³ depriv.	-8,26E+01	1,51E-01	4,85E-01	-8,20E+01	4,73E-01	1,10E-01	3,80E-02	0,00E+00	1,42E+00	8,26E+00	0,00E+00	2,96E-02	3,85E-02	-5,57E-01	-1,88E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,84E+02	2,83E+00	3,26E+00	1,90E+02	6,18E+00	1,38E+00	6,40E-02	0,00E+00	3,45E+00	3,81E+01	0,00E+00	3,86E-01	1,42E+00	3,10E-01	-7,61E+01
PM	disease inc.	1,31E-05	1,86E-07	9,61E-08	1,34E-05	6,03E-07	8,68E-08	2,76E-09	0,00E+00	2,49E-07	4,97E-07	0,00E+00	3,77E-08	1,17E-09	1,44E-08	-9,09E-06
IR	kBq U-235 eq	3,46E+02	1,11E-02	4,51E-01	3,47E+02	3,18E-02	1,76E-02	5,25E-03	0,00E+00	3,43E-01	6,02E+00	0,00E+00	1,99E-03	1,53E-04	1,04E-03	-4,26E-01
ETP - FW	CTUe	4,40E+03	8,17E+00	7,11E+00	4,41E+03	2,23E+01	2,30E+01	5,52E-01	0,00E+00	1,49E+02	8,89E+01	0,00E+00	1,39E+00	2,31E+00	2,91E+02	-1,45E+03
HTP - C	CTUh	2,53E-06	1,36E-08	4,72E-09	2,55E-06	3,17E-08	5,10E-08	2,31E-10	0,00E+00	5,10E-08	6,13E-08	0,00E+00	1,98E-09	2,29E-10	8,12E-10	-3,45E-06
HTP - NC	CTUh	2,10E-05	1,84E-08	1,36E-08	2,10E-05	5,93E-08	9,98E-09	5,21E-10	0,00E+00	5,29E-07	1,84E-07	0,00E+00	3,71E-09	2,39E-09	2,04E-08	-3,37E-06
SQP	-	1,12E+03	2,40E+01	3,39E+02	1,48E+03	9,32E+01	5,17E+00	6,07E-01	0,00E+00	3,69E+01	1,01E+02	0,00E+00	5,82E+00	6,63E-02	4,43E+00	5,22E+01



Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	4,74E+02	4,14E-01	5,43E+01	5,29E+02	1,18E+00	1,09E+00	2,23E-01	0,00E+00	5,82E+00	7,57E+01	0,00E+00	7,36E-02	8,50E-03	3,70E-02	-3,08E+02
PERM	MJ	1,63E+00	0,00E+00	2,26E+01	2,42E+01	0,00E+00	-2,26E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,63E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	4,76E+02	4,14E-01	7,69E+01	5,53E+02	1,18E+00	-2,15E+01	2,23E-01	0,00E+00	5,82E+00	7,57E+01	0,00E+00	7,36E-02	-1,62E+00	3,70E-02	-3,08E+02
PENRE	MJ	2,45E+03	3,87E+01	6,16E+01	2,55E+03	9,27E+01	1,97E+01	1,06E+00	0,00E+00	5,19E+01	7,02E+02	0,00E+00	5,79E+00	2,06E-01	2,18E+00	-7,07E+02
PENRM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	2,45E+03	3,87E+01	6,16E+01	2,55E+03	9,27E+01	1,97E+01	1,06E+00	0,00E+00	5,19E+01	7,02E+02	0,00E+00	5,79E+00	2,06E-01	2,18E+00	-7,07E+02
SM	kg	4,61E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,61E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m³	-8,06E+01	1,52E-01	4,78E-01	-8,00E+01	4,76E-01	1,26E-01	3,75E-02	0,00E+00	1,43E+00	8,00E+00	0,00E+00	2,97E-02	3,82E-02	-5,57E-01	-9,74E+00

Waste & Output Flows

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NHWD	kg	0,00E+00	0,00E+00	2,81E+00	2,81E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RWD	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	kg	0,00E+00	0,00E+00	5,57E+00	5,57E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,52E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,70E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,32E-01	0,00E+00	0,00E+00
EE (Electrical)	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,58E-01



категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
EE (Thermal)	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,28E+00

Уведомление об ограничении

Уведомление об ограничении 1	IR	Эта категория воздействия касается главным образом возможного воздействия малых доз ионизирующего излучения на здоровье человека в рамках ядерного топливного цикла. В ней не рассматриваются последствия возможных ядерных аварий, профессионального облучения и захоронения радиоактивных отходов в подземных сооружениях. Потенциальное ионизирующее излучение от почвы, радона и некоторых строительных материалов также не измеряется этим показателем.
Уведомление об ограничении 2	ADPE, ADPF, WDP, ETP - FW, HTP - C, HTP - NC, SQP	Результаты этого показателя воздействия на окружающую среду следует использовать с осторожностью, так как неопределенность этих результатов высока или опыт использования показателя ограничен.
Уведомление об ограничении 3	GWP-GHG	Показатель включает все парниковые газы, включенные в GWP-total, но исключает поглощение и выбросы биогенного диоксида углерода и биогенный углерод, хранящийся в продукте. Таким образом, этот показатель равен показателю GWP, первоначально определенному в EN 15804:2012+A1:2013.



Список терминов

ПГП — всего изменение климата — общее	PENRT Общее применение невозобновляемой первичной энергии
GWP - Fossil изменение климата — ископаемые	SM применение вторичного топлива
ПГП — биогенный изменение климата — биогенное	RSF применение возобновляемого вторичного топлива
GWP - Luluc изменение климата — землепользование и изменение землепользования	NRSF применение невозобновляемого вторичного топлива
ODP разрушение озонового слоя	FW чистое применение источников пресной воды
AP окисление	HWD помещенные на хранение опасные отходы
EP - пресная вода эвтрофикация, пресная вода	NHWD помещенные на хранение неопасные отходы
EP - соленая вода эвтрофикация, соленая вода	RWD радиоактивные отходы
EP - территория эвтрофикация, территория	CRU компоненты для дальнейшего использования
POCP фотохимическое образование озона	MFR материалы для переработки
ADPE дефицит абиотических ресурсов — минералы и металлы	MER материалы для рекуперации энергии
ADPF дефицит абиотических ресурсов — ископаемые источники энергии	EE (Electrical) экспортированная энергия (электрическая)
WDP водопользование	EE (Thermal) экспортированная энергия (термическая)
GWP-GHG общий потенциал глобального потепления без биогенного углерода согласно методологии IPCC AR5	A1 Поставка сырья
PM эмиссия мелкодисперсной пыли	A2 транспортировка сырья
IR ионизирующее излучение, здоровье человека	A3 производство
ETP - FW экотоксичность (пресная вода)	A1-A3 A1-A3
HTP - C токсичность для человека, канцерогенное воздействие	A4 транспортировка к месту эксплуатации
HTP - NC токсичность для человека, неканцерогенное воздействие	A5 Монтаж
SQP воздействия/качество почвы, связанные с землепользованием	B2 ремонт
PERE применение возобновляемой первичной энергии — без возобновляемых источников первичной энергии, используемых в качестве сырья	B3 ремонт
PERM применение используемого в качестве сырья возобновляемого источника первичной энергии	B4 замена
PERT Общее применение возобновляемой первичной энергии	B6 потребление энергии
PENRE применение невозобновляемой первичной энергии без невозобновляемых источников первичной энергии, используемых в качестве сырья	C1 демонтаж/снос
PENRM применение используемого в качестве сырья невозобновляемого источника первичной энергии	C2 Транспортировка
	C3 переработка отходов
	C4 устранение
	D перспективный потенциал повторного применения, переработки или рекуперации энергии

Фанкойлы - Venkon XL

Номер предмета: 34821D0L425EM1



Вот как вы можете связаться с нами

www.kampmann.ru | export@kampmann.de | +49 591 7108-660 | Kampmann GmbH & Co. KG