

Номер артикула: 143494611114C1

Environmental Product Declaration - (EPD) Kathern HK

монтажная высота	мм	160
ширина	мм	290
длина	мм	970
Система	4-трубная система	
исполнение решетки	анодированный алюминий натурального цвета	
Варианты регулирования	KaControl	



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-0007771)

Оглавление

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

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm НК



Номер артикула: 143494611114C1

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	5,62E+01	1,57E+00	6,91E-01	5,84E+01	2,31E+00	2,80E-01	1,35E-01	3,60E-02	6,54E-01	4,56E+00	0,00E+00	7,85E-02	2,64E+00	3,92E-02	-3,17E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	5,61E+01	1,56E+00	2,51E+00	6,02E+01	2,30E+00	2,77E-01	1,26E-01	3,16E-02	6,45E-01	4,00E+00	0,00E+00	7,85E-02	2,64E+00	3,92E-02	-3,14E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	-3,29E-01	3,27E-03	-1,82E+00	-2,15E+00	3,27E-03	2,18E-03	5,45E-03	-3,27E-03	5,45E-03	5,54E-01	0,00E+00	1,90E-04	5,01E-04	3,92E-04	-1,53E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	4,33E-01	1,09E-03	4,36E-03	4,38E-01	3,73E-04	2,77E-04	2,18E-03	7,63E-03	3,27E-03	5,45E-03	0,00E+00	2,94E-05	6,63E-05	3,93E-05	-2,28E-01
ODP	kg CFC-11 eq	3,74E-06	3,89E-07	1,31E-07	4,26E-06	5,36E-07	1,19E-08	1,08E-08	3,00E-09	3,89E-08	2,71E-07	0,00E+00	1,96E-08	2,27E-08	1,19E-08	-2,11E-06
AP	mol H+ eq	7,51E-01	5,45E-03	5,45E-03	7,62E-01	1,20E-02	1,09E-03	5,19E-04	2,41E-04	2,62E-02	1,20E-02	0,00E+00	2,51E-04	5,43E-04	3,28E-04	-4,60E-01
EP - пресная вода	kg P eq	6,12E-02	1,01E-04	3,27E-03	6,46E-02	6,97E-05	8,36E-05	2,61E-05	1,09E-05	2,18E-03	1,09E-03	0,00E+00	5,10E-06	1,91E-05	1,13E-05	-3,82E-02
EP - соленая вода	kg P eq	6,93E-02	1,09E-03	2,18E-03	7,26E-02	4,36E-03	3,13E-04	1,36E-04	5,34E-05	1,09E-03	3,27E-03	0,00E+00	5,60E-05	2,10E-04	1,13E-04	-3,92E-02
EP - территория	mol N eq	7,81E-01	1,31E-02	1,42E-02	8,08E-01	4,25E-02	2,18E-03	1,09E-03	3,55E-04	1,96E-02	3,27E-02	0,00E+00	1,09E-03	2,18E-03	1,09E-03	-4,56E-01
POCP	kg NMVOC	2,27E-01	3,27E-03	3,27E-03	2,34E-01	1,09E-02	1,09E-03	2,70E-04	1,11E-04	5,45E-03	7,63E-03	0,00E+00	1,56E-04	4,98E-04	3,03E-04	-1,32E-01
ADPE	kg Sb eq	1,10E-02	3,73E-06	4,55E-06	1,10E-02	2,20E-06	1,70E-06	8,26E-07	5,30E-07	1,09E-03	1,13E-05	0,00E+00	1,87E-07	5,40E-07	1,28E-07	-8,72E-03
ADPF	MJ	7,38E+02	2,54E+01	3,62E+01	8,00E+02	3,38E+01	5,95E+00	3,02E+00	4,16E-01	8,70E+00	1,07E+02	0,00E+00	1,28E+00	6,18E-01	9,13E-01	-3,87E+02
WDP	m³ depriv.	2,66E+01	8,50E-02	1,04E-01	2,67E+01	5,56E-02	3,58E-01	3,92E-02	1,85E-02	5,66E-01	1,43E-01	0,00E+00	4,36E-03	4,25E-02	3,92E-02	-6,80E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	5,50E+01	1,55E+00	2,51E+00	5,91E+01	2,29E+00	2,70E-01	1,25E-01	3,82E-02	6,34E-01	3,97E+00	0,00E+00	7,85E-02	2,64E+00	3,82E-02	-3,05E+01
PM	disease inc.	3,84E-06	1,36E-07	4,27E-08	4,02E-06	7,63E-08	1,87E-08	3,51E-09	2,26E-09	7,78E-08	5,66E-08	0,00E+00	6,89E-09	3,82E-09	6,37E-09	-2,39E-06
IR	kBq U-235 eq	5,29E+00	1,29E-01	3,96E-01	5,81E+00	1,58E-01	1,96E-02	9,05E-02	1,09E-03	8,39E-02	3,75E+00	0,00E+00	6,54E-03	5,45E-03	4,36E-03	-3,35E+00
ETP - FW	CTUe	4,66E+03	1,98E+01	1,87E+01	4,69E+03	2,09E+01	6,46E+00	2,49E+00	1,07E+00	2,08E+02	4,97E+01	0,00E+00	9,98E-01	9,84E+00	6,51E-01	-3,36E+03
HTP - C	CTUh	2,93E-07	5,44E-10	5,49E-10	2,94E-07	3,95E-10	2,83E-09	5,54E-11	5,49E-11	8,02E-09	1,01E-09	0,00E+00	2,73E-11	3,08E-10	2,80E-11	-1,79E-07
HTP - NC	CTUh	7,15E-06	2,07E-08	1,75E-08	7,18E-06	2,95E-08	1,41E-08	1,56E-09	1,24E-09	3,48E-07	2,87E-08	0,00E+00	1,05E-09	4,36E-09	4,34E-10	-5,25E-06
SQP	-	3,44E+02	3,00E+01	1,34E+02	5,08E+02	1,64E+01	7,56E-01	1,40E+00	6,37E-01	1,03E+01	4,02E+01	0,00E+00	1,52E+00	2,11E-01	2,27E+00	-1,84E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm HK



Номер артикула: 143494611114C1

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	1,68E+02	3,23E-01	2,82E+01	1,97E+02	2,28E-01	2,07E-01	6,41E-01	1,00E-01	1,89E+00	1,94E+01	0,00E+00	1,64E-02	6,00E-02	1,53E-02	-7,41E+01
PERM	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
PERT	MJ	1,68E+02	3,23E-01	2,82E+01	1,97E+02	2,28E-01	2,07E-01	6,41E-01	1,00E-01	1,89E+00	1,94E+01	0,00E+00	1,64E-02	6,00E-02	1,53E-02	-7,41E+01
PENRE	MJ	7,38E+02	2,54E+01	3,62E+01	8,00E+02	3,38E+01	5,95E+00	3,02E+00	4,25E-01	8,70E+00	1,07E+02	0,00E+00	1,28E+00	6,18E-01	9,13E-01	-3,87E+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	7,38E+02	2,54E+01	3,62E+01	8,00E+02	3,38E+01	5,95E+00	3,02E+00	4,25E-01	8,70E+00	1,07E+02	0,00E+00	1,28E+00	6,18E-01	9,13E-01	-3,87E+02
SM	kg	3,95E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,95E-02	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	2,68E-04	0,00E+00	0,00E+00	2,68E-04	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	1,72E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,72E-02	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	5,38E-01	5,45E-03	1,20E-02	5,55E-01	4,36E-03	6,54E-03	2,18E-03	0,00E+00	1,96E-02	2,62E-02	0,00E+00	2,62E-04	2,18E-03	1,09E-03	-2,15E-01

Waste & Output Flows

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	2,09E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,09E+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	1,36E+00	0,00E+00	3,85E+00	5,20E+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	1,73E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,73E-03	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	6,75E-04	0,00E+00	0,00E+00	6,75E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,17E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	2,97E-06	0,00E+00	0,00E+00	2,97E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,20E-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	0,00E+00

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm НК



Номер артикула: 143494611114C1

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	0,00E+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

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm НК

Номер артикула: 143494611114С1



Вот как вы можете связаться с нами

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