

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm HK

монтажная высота	мм	210
ширина	мм	360
длина	мм	1200
Система	2-трубная система	
исполнение решетки	анодированный алюминий натурального цвета	
Варианты регулирования	электромеханическое 230 В	



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: 14336221111900

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	8,22E+01	2,30E+00	1,01E+00	8,55E+01	3,38E+00	4,10E-01	1,98E-01	5,26E-02	9,56E-01	6,66E+00	0,00E+00	1,15E-01	3,86E+00	5,74E-02	-4,64E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	8,21E+01	2,28E+00	3,67E+00	8,80E+01	3,36E+00	4,05E-01	1,85E-01	4,62E-02	9,44E-01	5,85E+00	0,00E+00	1,15E-01	3,86E+00	5,74E-02	-4,59E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	-4,81E-01	4,78E-03	-2,66E+00	-3,14E+00	4,78E-03	3,19E-03	7,97E-03	-4,78E-03	7,97E-03	8,10E-01	0,00E+00	2,78E-04	7,33E-04	5,74E-04	-2,23E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	6,33E-01	1,59E-03	6,38E-03	6,41E-01	5,45E-04	4,05E-04	3,19E-03	1,12E-02	4,78E-03	7,97E-03	0,00E+00	4,30E-05	9,69E-05	5,75E-05	-3,33E-01
ODP	kg CFC-11 eq	5,47E-06	5,69E-07	1,91E-07	6,23E-06	7,84E-07	1,74E-08	1,58E-08	4,38E-09	5,69E-08	3,97E-07	0,00E+00	2,87E-08	3,32E-08	1,74E-08	-3,09E-06
AP	mol H+ eq	1,10E+00	7,97E-03	7,97E-03	1,11E+00	1,75E-02	1,59E-03	7,59E-04	3,52E-04	3,83E-02	1,75E-02	0,00E+00	3,67E-04	7,94E-04	4,80E-04	-6,73E-01
EP - пресная вода	kg P eq	8,96E-02	1,48E-04	4,78E-03	9,45E-02	1,02E-04	1,22E-04	3,81E-05	1,59E-05	3,19E-03	1,59E-03	0,00E+00	7,46E-06	2,79E-05	1,66E-05	-5,58E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,01E-01	1,59E-03	3,19E-03	1,06E-01	6,38E-03	4,57E-04	1,99E-04	7,81E-05	1,59E-03	4,78E-03	0,00E+00	8,19E-05	3,08E-04	1,66E-04	-5,74E-02
EP - территория	mol N eq	1,14E+00	1,91E-02	2,07E-02	1,18E+00	6,22E-02	3,19E-03	1,59E-03	5,18E-04	2,87E-02	4,78E-02	0,00E+00	1,59E-03	3,19E-03	1,59E-03	-6,66E-01
POCP	kg NMVOC	3,32E-01	4,78E-03	4,78E-03	3,42E-01	1,59E-02	1,59E-03	3,95E-04	1,63E-04	7,97E-03	1,12E-02	0,00E+00	2,28E-04	7,28E-04	4,43E-04	-1,93E-01
ADPE	kg Sb eq	1,60E-02	5,45E-06	6,65E-06	1,60E-02	3,22E-06	2,49E-06	1,21E-06	7,75E-07	1,59E-03	1,66E-05	0,00E+00	2,74E-07	7,89E-07	1,86E-07	-1,28E-02
ADPF	MJ	1,08E+03	3,71E+01	5,29E+01	1,17E+03	4,94E+01	8,70E+00	4,41E+00	6,09E-01	1,27E+01	1,56E+02	0,00E+00	1,86E+00	9,04E-01	1,34E+00	-5,66E+02
WDP	m³ depriv.	3,88E+01	1,24E-01	1,51E-01	3,91E+01	8,13E-02	5,23E-01	5,74E-02	2,71E-02	8,27E-01	2,09E-01	0,00E+00	6,38E-03	6,22E-02	5,74E-02	-9,95E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	8,04E+01	2,26E+00	3,67E+00	8,63E+01	3,35E+00	3,95E-01	1,83E-01	5,58E-02	9,28E-01	5,80E+00	0,00E+00	1,15E-01	3,86E+00	5,58E-02	-4,46E+01
PM	disease inc.	5,61E-06	1,99E-07	6,25E-08	5,87E-06	1,12E-07	2,74E-08	5,13E-09	3,30E-09	1,14E-07	8,27E-08	0,00E+00	1,01E-08	5,58E-09	9,31E-09	-3,49E-06
IR	kBq U-235 eq	7,73E+00	1,88E-01	5,79E-01	8,50E+00	2,31E-01	2,87E-02	1,32E-01	1,59E-03	1,23E-01	5,48E+00	0,00E+00	9,56E-03	7,97E-03	6,38E-03	-4,89E+00
ETP - FW	CTUe	6,81E+03	2,90E+01	2,74E+01	6,86E+03	3,06E+01	9,45E+00	3,63E+00	1,57E+00	3,04E+02	7,27E+01	0,00E+00	1,46E+00	1,44E+01	9,51E-01	-4,92E+03
HTP - C	CTUh	4,28E-07	7,95E-10	8,03E-10	4,30E-07	5,77E-10	4,14E-09	8,10E-11	8,03E-11	1,17E-08	1,47E-09	0,00E+00	3,98E-11	4,51E-10	4,10E-11	-2,61E-07
HTP - NC	CTUh	1,04E-05	3,03E-08	2,57E-08	1,05E-05	4,32E-08	2,06E-08	2,28E-09	1,82E-09	5,08E-07	4,19E-08	0,00E+00	1,53E-09	6,38E-09	6,34E-10	-7,68E-06
SQP	-	5,03E+02	4,38E+01	1,96E+02	7,43E+02	2,39E+01	1,11E+00	2,04E+00	9,31E-01	1,51E+01	5,88E+01	0,00E+00	2,22E+00	3,09E-01	3,32E+00	-2,69E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm HK



Номер артикула: 14336221111900

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2,46E+02	4,72E-01	4,13E+01	2,88E+02	3,33E-01	3,03E-01	9,37E-01	1,47E-01	2,76E+00	2,84E+01	0,00E+00	2,39E-02	8,77E-02	2,23E-02	-1,08E+02
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	2,46E+02	4,72E-01	4,13E+01	2,88E+02	3,33E-01	3,03E-01	9,37E-01	1,47E-01	2,76E+00	2,84E+01	0,00E+00	2,39E-02	8,77E-02	2,23E-02	-1,08E+02
PENRE	MJ	1,08E+03	3,71E+01	5,29E+01	1,17E+03	4,94E+01	8,70E+00	4,41E+00	6,22E-01	1,27E+01	1,56E+02	0,00E+00	1,86E+00	9,04E-01	1,34E+00	-5,66E+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	1,08E+03	3,71E+01	5,29E+01	1,17E+03	4,94E+01	8,70E+00	4,41E+00	6,22E-01	1,27E+01	1,56E+02	0,00E+00	1,86E+00	9,04E-01	1,34E+00	-5,66E+02
SM	kg	5,77E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,77E-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	3,92E-04	0,00E+00	0,00E+00	3,92E-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	2,52E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,52E-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	7,86E-01	7,97E-03	1,75E-02	8,12E-01	6,38E-03	9,56E-03	3,19E-03	0,00E+00	2,87E-02	3,83E-02	0,00E+00	3,83E-04	3,19E-03	1,59E-03	-3,14E-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	3,05E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,05E+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	1,98E+00	0,00E+00	5,63E+00	7,61E+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
RWD	kg	2,53E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,53E-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	9,87E-04	0,00E+00	0,00E+00	9,87E-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	1,71E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	4,35E-06	0,00E+00	0,00E+00	4,35E-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	1,35E+00	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 HK



Номер артикула: 14336221111900

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: 14336221111900



Вот как вы можете связаться с нами

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