

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm HK

монтажная высота	мм	160
ширина	мм	290
длина	мм	1200
Система		2-трубная система
исполнение решетки		нержавеющая сталь
Варианты регулирования		электромеханическое 24 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: 14329261311924

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	1,00E+02	2,24E+00	9,84E-01	1,03E+02	3,29E+00	3,99E-01	1,93E-01	5,12E-02	9,32E-01	6,49E+00	0,00E+00	1,12E-01	3,76E+00	5,59E-02	-4,52E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	9,97E+01	2,22E+00	3,57E+00	1,05E+02	3,28E+00	3,94E-01	1,80E-01	4,50E-02	9,19E-01	5,70E+00	0,00E+00	1,12E-01	3,76E+00	5,59E-02	-4,47E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	-1,91E-01	4,66E-03	-2,59E+00	-2,78E+00	4,66E-03	3,11E-03	7,76E-03	-4,66E-03	7,76E-03	7,89E-01	0,00E+00	2,71E-04	7,14E-04	5,59E-04	-2,17E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	4,69E-01	1,55E-03	6,21E-03	4,76E-01	5,31E-04	3,94E-04	3,11E-03	1,09E-02	4,66E-03	7,76E-03	0,00E+00	4,19E-05	9,44E-05	5,60E-05	-3,24E-01
ODP	kg CFC-11 eq	4,60E-06	5,54E-07	1,86E-07	5,34E-06	7,64E-07	1,69E-08	1,54E-08	4,27E-09	5,54E-08	3,87E-07	0,00E+00	2,79E-08	3,23E-08	1,69E-08	-3,01E-06
AP	mol H+ eq	1,11E+00	7,76E-03	7,76E-03	1,12E+00	1,71E-02	1,55E-03	7,39E-04	3,43E-04	3,73E-02	1,71E-02	0,00E+00	3,57E-04	7,73E-04	4,67E-04	-6,55E-01
EP - пресная вода	kg P eq	9,05E-02	1,44E-04	4,66E-03	9,53E-02	9,92E-05	1,19E-04	3,71E-05	1,55E-05	3,11E-03	1,55E-03	0,00E+00	7,27E-06	2,72E-05	1,61E-05	-5,43E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,16E-01	1,55E-03	3,11E-03	1,21E-01	6,21E-03	4,46E-04	1,94E-04	7,61E-05	1,55E-03	4,66E-03	0,00E+00	7,98E-05	3,00E-04	1,61E-04	-5,59E-02
EP - территория	mol N eq	1,31E+00	1,86E-02	2,02E-02	1,35E+00	6,06E-02	3,11E-03	1,55E-03	5,05E-04	2,79E-02	4,66E-02	0,00E+00	1,55E-03	3,11E-03	1,55E-03	-6,49E-01
POCP	kg NMVOC	3,91E-01	4,66E-03	4,66E-03	4,00E-01	1,55E-02	1,55E-03	3,85E-04	1,59E-04	7,76E-03	1,09E-02	0,00E+00	2,22E-04	7,10E-04	4,32E-04	-1,88E-01
ADPE	kg Sb eq	1,64E-02	5,31E-06	6,47E-06	1,64E-02	3,14E-06	2,42E-06	1,18E-06	7,55E-07	1,55E-03	1,61E-05	0,00E+00	2,67E-07	7,69E-07	1,82E-07	-1,24E-02
ADPF	MJ	1,22E+03	3,62E+01	5,15E+01	1,31E+03	4,81E+01	8,48E+00	4,30E+00	5,93E-01	1,24E+01	1,52E+02	0,00E+00	1,82E+00	8,80E-01	1,30E+00	-5,51E+02
WDP	m³ depriv.	3,05E+01	1,21E-01	1,47E-01	3,07E+01	7,92E-02	5,09E-01	5,59E-02	2,64E-02	8,06E-01	2,03E-01	0,00E+00	6,21E-03	6,06E-02	5,59E-02	-9,69E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	9,80E+01	2,20E+00	3,57E+00	1,04E+02	3,26E+00	3,85E-01	1,79E-01	5,43E-02	9,04E-01	5,65E+00	0,00E+00	1,12E-01	3,76E+00	5,43E-02	-4,35E+01
PM	disease inc.	7,99E-06	1,94E-07	6,09E-08	8,24E-06	1,09E-07	2,67E-08	5,00E-09	3,21E-09	1,11E-07	8,06E-08	0,00E+00	9,81E-09	5,43E-09	9,07E-09	-3,40E-06
IR	kBq U-235 eq	1,03E+01	1,83E-01	5,64E-01	1,11E+01	2,25E-01	2,79E-02	1,29E-01	1,55E-03	1,20E-01	5,34E+00	0,00E+00	9,32E-03	7,76E-03	6,21E-03	-4,77E+00
ETP - FW	CTUe	6,76E+03	2,83E+01	2,67E+01	6,81E+03	2,98E+01	9,21E+00	3,54E+00	1,53E+00	2,97E+02	7,08E+01	0,00E+00	1,42E+00	1,40E+01	9,27E-01	-4,79E+03
HTP - C	CTUh	6,32E-07	7,75E-10	7,82E-10	6,34E-07	5,62E-10	4,04E-09	7,89E-11	7,82E-11	1,14E-08	1,43E-09	0,00E+00	3,88E-11	4,39E-10	3,99E-11	-2,55E-07
HTP - NC	CTUh	1,09E-05	2,95E-08	2,50E-08	1,10E-05	4,21E-08	2,00E-08	2,22E-09	1,77E-09	4,95E-07	4,08E-08	0,00E+00	1,49E-09	6,21E-09	6,18E-10	-7,48E-06
SQP	-	6,64E+02	4,27E+01	1,91E+02	8,98E+02	2,33E+01	1,08E+00	1,99E+00	9,07E-01	1,47E+01	5,73E+01	0,00E+00	2,16E+00	3,01E-01	3,23E+00	-2,62E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm HK



Номер артикула: 14329261311924

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2,77E+02	4,60E-01	4,02E+01	3,18E+02	3,24E-01	2,95E-01	9,13E-01	1,43E-01	2,69E+00	2,76E+01	0,00E+00	2,33E-02	8,54E-02	2,17E-02	-1,06E+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	2,77E+02	4,60E-01	4,02E+01	3,18E+02	3,24E-01	2,95E-01	9,13E-01	1,43E-01	2,69E+00	2,76E+01	0,00E+00	2,33E-02	8,54E-02	2,17E-02	-1,06E+02
PENRE	MJ	1,22E+03	3,62E+01	5,15E+01	1,31E+03	4,81E+01	8,48E+00	4,30E+00	6,06E-01	1,24E+01	1,52E+02	0,00E+00	1,82E+00	8,80E-01	1,30E+00	-5,51E+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	1,22E+03	3,62E+01	5,15E+01	1,31E+03	4,81E+01	8,48E+00	4,30E+00	6,06E-01	1,24E+01	1,52E+02	0,00E+00	1,82E+00	8,80E-01	1,30E+00	-5,51E+02
SM	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
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	6,13E-01	7,76E-03	1,71E-02	6,38E-01	6,21E-03	9,32E-03	3,11E-03	0,00E+00	2,79E-02	3,73E-02	0,00E+00	3,73E-04	3,11E-03	1,55E-03	-3,06E-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	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	5,48E+00	5,48E+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	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	1,66E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	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	1,31E+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: 14329261311924

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: 14329261311924



Вот как вы можете связаться с нами

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