

Номер артикула: 145191211623

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

ширина	мм	182
монтажная высота	мм	120
длина	мм	1400
Тип решетки	Рулонная решетка	
исполнение решетки	алюминий, с покрытием DB 703	



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-0007770)

Оглавление

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

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145191211623

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	3,50E+01	9,35E-01	7,97E-01	3,67E+01	1,39E+00	6,09E-01	2,93E-01	7,88E-02	4,33E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,74E-02	9,66E-01	2,39E-02	-1,74E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	3,45E+01	9,33E-01	2,10E+00	3,76E+01	1,39E+00	6,04E-01	2,76E-01	6,96E-02	4,28E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,73E-02	9,66E-01	2,37E-02	-1,72E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	3,23E-01	2,25E-03	-1,30E+00	-9,73E-01	1,81E-03	5,22E-03	1,19E-02	-6,93E-03	5,07E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,15E-04	6,40E-05	2,39E-04	-7,05E-03
GWP - Luluc	kg CO2 eq	2,60E-01	3,50E-04	1,39E-03	2,62E-01	2,24E-04	6,04E-04	5,43E-03	1,61E-02	9,38E-04	0,00E+00	0,00E+00	1,77E-05	2,46E-06	2,39E-05	-9,33E-02
ODP	kg CFC-11 eq	2,27E-06	2,32E-07	3,51E-08	2,54E-06	3,22E-07	2,58E-08	2,35E-08	6,54E-09	2,41E-08	0,00E+00	0,00E+00	1,18E-08	8,48E-10	7,18E-09	-1,05E-06
AP	mol H+ eq	4,60E-01	2,97E-03	1,51E-02	4,78E-01	6,91E-03	2,53E-03	1,13E-03	5,26E-04	3,07E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,51E-04	1,24E-04	2,00E-04	-2,51E-01
EP - пресная вода	kg P eq	3,71E-02	6,06E-05	2,54E-03	3,97E-02	4,20E-05	1,83E-04	5,66E-05	2,37E-05	2,46E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,07E-06	1,14E-06	6,86E-06	-2,13E-02
EP - соленая вода	kg P eq	4,33E-02	6,65E-04	2,24E-03	4,62E-02	2,35E-03	6,81E-04	2,97E-04	1,16E-04	1,58E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,38E-05	5,97E-05	6,88E-05	-2,18E-02
EP - территория	mol N eq	4,85E-01	7,27E-03	1,95E-02	5,11E-01	2,58E-02	5,07E-03	2,71E-03	7,73E-04	2,17E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,69E-04	6,40E-04	7,49E-04	-2,58E-01
POCP	kg NMVOC	1,43E-01	1,86E-03	5,24E-03	1,50E-01	6,28E-03	1,37E-03	5,90E-04	2,42E-04	5,39E-03	0,00E+00	0,00E+00	9,40E-05	1,46E-04	1,84E-04	-7,41E-02
ADPE	kg Sb eq	6,50E-03	2,24E-06	2,25E-06	6,50E-03	1,33E-06	3,70E-06	1,79E-06	1,15E-06	7,64E-04	0,00E+00	0,00E+00	1,13E-07	2,41E-08	7,73E-08	-4,69E-03
ADPF	MJ	4,56E+02	1,52E+01	2,32E+01	4,94E+02	2,03E+01	1,30E+01	6,57E+00	9,06E-01	5,32E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,71E-01	5,48E-02	5,56E-01	-2,05E+02
WDP	m³ depriv.	1,93E+01	5,07E-02	2,88E-01	1,96E+01	3,34E-02	7,78E-01	8,65E-02	3,92E-02	5,31E-01	0,00E+00	0,00E+00	2,58E-03	2,17E-03	2,41E-02	-3,99E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	3,39E+01	9,27E-01	2,06E+00	3,68E+01	1,38E+00	5,87E-01	2,75E-01	8,31E-02	4,21E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,69E-02	9,66E-01	2,34E-02	-1,67E+01
PM	disease inc.	2,08E-06	8,17E-08	3,92E-08	2,20E-06	4,59E-08	4,08E-08	7,64E-09	4,91E-09	6,65E-08	0,00E+00	0,00E+00	4,15E-09	9,30E-10	3,87E-09	-1,31E-06
IR	kBq U-235 eq	2,52E+00	7,68E-02	7,25E-02	2,67E+00	9,56E-02	4,23E-02	1,96E-01	3,36E-03	5,44E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,89E-03	2,63E-04	2,61E-03	-1,53E+00
ETP - FW	CTUe	2,66E+03	1,19E+01	2,78E+01	2,70E+03	1,26E+01	1,41E+01	5,41E+00	2,34E+00	2,54E+02	0,00E+00	0,00E+00	6,01E-01	3,70E-01	3,96E-01	-1,93E+03
HTP - C	CTUh	1,70E-07	3,24E-10	7,34E-10	1,71E-07	2,37E-10	6,16E-09	1,21E-10	1,20E-10	5,80E-09	0,00E+00	0,00E+00	1,64E-11	1,23E-10	1,70E-11	-1,03E-07
HTP - NC	CTUh	3,97E-06	1,24E-08	3,17E-08	4,02E-06	1,77E-08	3,07E-08	3,40E-09	2,71E-09	4,13E-07	0,00E+00	0,00E+00	6,30E-10	8,82E-10	2,64E-10	-2,92E-06
SQP	-	1,71E+02	1,79E+01	9,03E+01	2,79E+02	9,83E+00	1,65E+00	3,04E+00	1,39E+00	1,20E+01	0,00E+00	0,00E+00	9,13E-01	2,22E-02	1,38E+00	-1,04E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145191211623

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	9,73E+01	1,93E-01	1,74E+01	1,15E+02	1,37E-01	4,52E-01	1,39E+00	2,18E-01	1,39E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,79E-03	2,97E-03	9,49E-03	-3,28E+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	9,73E+01	1,93E-01	1,74E+01	1,15E+02	1,37E-01	4,52E-01	1,39E+00	2,18E-01	1,39E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,79E-03	2,97E-03	9,49E-03	-3,28E+01
PENRE	MJ	4,56E+02	1,52E+01	2,32E+01	4,94E+02	2,03E+01	1,30E+01	6,57E+00	9,25E-01	5,32E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,71E-01	5,49E-02	5,56E-01	-2,05E+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	4,56E+02	1,52E+01	2,32E+01	4,94E+02	2,03E+01	1,30E+01	6,57E+00	9,25E-01	5,32E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,71E-01	5,49E-02	5,56E-01	-2,05E+02
SM	kg	4,19E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,19E-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	2,84E-04	0,00E+00	0,00E+00	2,84E-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	1,83E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,83E-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	4,30E-01	3,11E-03	8,10E-03	4,41E-01	2,51E-03	1,52E-02	4,74E-03	1,18E-03	1,64E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,58E-04	4,95E-04	6,26E-04	-1,46E-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	2,22E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,22E+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	1,44E+00	0,00E+00	2,32E+00	3,76E+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	1,84E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,84E-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	7,16E-04	0,00E+00	0,00E+00	7,16E-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	7,12E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	3,15E-06	0,00E+00	0,00E+00	3,15E-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	3,70E-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 NK



Номер артикула: 145191211623

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 NK

Номер артикула: 145191211623



Вот как вы можете связаться с нами

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