

Номер артикула: 145191531531

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

ширина	мм	182
монтажная высота	мм	150
длина	мм	1800
Тип решетки	линейная решетка	
исполнение решетки	анодированный алюминий с покрытием «бронзированный»	



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: 145191531531

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	4,97E+01	1,33E+00	1,13E+00	5,22E+01	1,97E+00	8,66E-01	4,17E-01	1,12E-01	6,16E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,74E-02	1,37E+00	3,40E-02	-2,47E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	4,91E+01	1,33E+00	2,98E+00	5,34E+01	1,97E+00	8,59E-01	3,93E-01	9,90E-02	6,09E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,72E-02	1,37E+00	3,37E-02	-2,45E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	4,59E-01	3,20E-03	-1,85E+00	-1,38E+00	2,57E-03	7,42E-03	1,69E-02	-9,85E-03	7,20E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,63E-04	9,10E-05	3,40E-04	-1,00E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	3,70E-01	4,97E-04	1,97E-03	3,72E-01	3,18E-04	8,59E-04	7,71E-03	2,29E-02	1,33E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,52E-05	3,49E-06	3,40E-05	-1,33E-01
ODP	kg CFC-11 eq	3,23E-06	3,30E-07	5,00E-08	3,61E-06	4,58E-07	3,66E-08	3,35E-08	9,29E-09	3,42E-08	0,00E+00	0,00E+00	1,68E-08	1,21E-09	1,02E-08	-1,49E-06
AP	mol H+ eq	6,54E-01	4,22E-03	2,15E-02	6,79E-01	9,82E-03	3,59E-03	1,61E-03	7,47E-04	4,37E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,14E-04	1,76E-04	2,84E-04	-3,57E-01
EP - пресная вода	kg P eq	5,27E-02	8,61E-05	3,61E-03	5,64E-02	5,97E-05	2,60E-04	8,05E-05	3,37E-05	3,49E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,37E-06	1,63E-06	9,75E-06	-3,03E-02
EP - соленая вода	kg P eq	6,15E-02	9,46E-04	3,18E-03	6,56E-02	3,35E-03	9,68E-04	4,22E-04	1,65E-04	2,25E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,80E-05	8,49E-05	9,77E-05	-3,10E-02
EP - территория	mol N eq	6,89E-01	1,03E-02	2,76E-02	7,27E-01	3,66E-02	7,20E-03	3,86E-03	1,10E-03	3,08E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,24E-04	9,10E-04	1,06E-03	-3,66E-01
POCP	kg NMVOC	2,03E-01	2,64E-03	7,45E-03	2,13E-01	8,93E-03	1,95E-03	8,39E-04	3,44E-04	7,66E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,34E-04	2,07E-04	2,62E-04	-1,05E-01
ADPE	kg Sb eq	9,24E-03	3,18E-06	3,20E-06	9,24E-03	1,88E-06	5,26E-06	2,55E-06	1,64E-06	1,09E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,61E-07	3,42E-08	1,10E-07	-6,67E-03
ADPF	MJ	6,48E+02	2,16E+01	3,30E+01	7,02E+02	2,89E+01	1,84E+01	9,34E+00	1,29E+00	7,57E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,10E+00	7,79E-02	7,91E-01	-2,91E+02
WDP	m³ depriv.	2,74E+01	7,20E-02	4,10E-01	2,79E+01	4,75E-02	1,11E+00	1,23E-01	5,58E-02	7,54E-01	0,00E+00	0,00E+00	3,66E-03	3,08E-03	3,42E-02	-5,68E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	4,81E+01	1,32E+00	2,93E+00	5,24E+01	1,96E+00	8,34E-01	3,90E-01	1,18E-01	5,99E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,67E-02	1,37E+00	3,32E-02	-2,37E+01
PM	disease inc.	2,96E-06	1,16E-07	5,58E-08	3,13E-06	6,52E-08	5,80E-08	1,09E-08	6,99E-09	9,46E-08	0,00E+00	0,00E+00	5,89E-09	1,32E-09	5,51E-09	-1,87E-06
IR	kBq U-235 eq	3,58E+00	1,09E-01	1,03E-01	3,79E+00	1,36E-01	6,02E-02	2,79E-01	4,78E-03	7,74E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,53E-03	3,74E-04	3,71E-03	-2,17E+00
ETP - FW	CTUe	3,78E+03	1,69E+01	3,95E+01	3,84E+03	1,79E+01	2,00E+01	7,69E+00	3,32E+00	3,61E+02	0,00E+00	0,00E+00	8,54E-01	5,26E-01	5,63E-01	-2,74E+03
HTP - C	CTUh	2,42E-07	4,61E-10	1,04E-09	2,43E-07	3,37E-10	8,76E-09	1,71E-10	1,70E-10	8,25E-09	0,00E+00	0,00E+00	2,33E-11	1,75E-10	2,42E-11	-1,46E-07
HTP - NC	CTUh	5,65E-06	1,77E-08	4,51E-08	5,71E-06	2,52E-08	4,37E-08	4,83E-09	3,86E-09	5,87E-07	0,00E+00	0,00E+00	8,95E-10	1,25E-09	3,76E-10	-4,15E-06
SQP	-	2,43E+02	2,55E+01	1,28E+02	3,97E+02	1,40E+01	2,34E+00	4,32E+00	1,97E+00	1,70E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,30E+00	3,15E-02	1,95E+00	-1,48E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145191531531

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	1,38E+02	2,74E-01	2,47E+01	1,63E+02	1,95E-01	6,43E-01	1,98E+00	3,10E-01	1,98E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,39E-02	4,22E-03	1,35E-02	-4,66E+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	1,38E+02	2,74E-01	2,47E+01	1,63E+02	1,95E-01	6,43E-01	1,98E+00	3,10E-01	1,98E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,39E-02	4,22E-03	1,35E-02	-4,66E+01
PENRE	MJ	6,48E+02	2,16E+01	3,30E+01	7,02E+02	2,89E+01	1,84E+01	9,34E+00	1,31E+00	7,57E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,10E+00	7,81E-02	7,91E-01	-2,91E+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	6,48E+02	2,16E+01	3,30E+01	7,02E+02	2,89E+01	1,84E+01	9,34E+00	1,31E+00	7,57E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,10E+00	7,81E-02	7,91E-01	-2,91E+02
SM	kg	5,95E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,95E-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	4,04E-04	0,00E+00	0,00E+00	4,04E-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	2,60E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,60E-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	6,11E-01	4,41E-03	1,15E-02	6,27E-01	3,57E-03	2,17E-02	6,74E-03	1,68E-03	2,33E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,24E-04	7,03E-04	8,90E-04	-2,08E-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	3,15E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,15E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	2,05E+00	0,00E+00	3,30E+00	5,35E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	2,61E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,61E-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	1,02E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,02E-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	1,01E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	4,48E-06	0,00E+00	0,00E+00	4,48E-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	5,26E-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: 145191531531

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: 145191531531



Вот как вы можете связаться с нами

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