

Номер артикула: 145381211659

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

ширина	мм	380
монтажная высота	мм	120
длина	мм	3200
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: 145381211659

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	1,32E+02	3,52E+00	3,00E+00	1,38E+02	5,24E+00	2,30E+00	1,11E+00	2,97E-01	1,63E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,79E-01	3,64E+00	9,01E-02	-6,56E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,30E+02	3,52E+00	7,91E+00	1,42E+02	5,23E+00	2,28E+00	1,04E+00	2,62E-01	1,61E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,78E-01	3,64E+00	8,94E-02	-6,50E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	1,22E+00	8,49E-03	-4,89E+00	-3,67E+00	6,82E-03	1,97E-02	4,48E-02	-2,61E-02	1,91E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,32E-04	2,41E-04	9,01E-04	-2,66E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	9,81E-01	1,32E-03	5,24E-03	9,88E-01	8,43E-04	2,28E-03	2,05E-02	6,08E-02	3,54E-03	0,00E+00	0,00E+00	6,69E-05	9,26E-06	9,01E-05	-3,52E-01
ODP	kg CFC-11 eq	8,56E-06	8,75E-07	1,33E-07	9,57E-06	1,22E-06	9,71E-08	8,88E-08	2,46E-08	9,07E-08	0,00E+00	0,00E+00	4,45E-08	3,20E-09	2,71E-08	-3,95E-06
AP	mol H+ eq	1,73E+00	1,12E-02	5,70E-02	1,80E+00	2,61E-02	9,52E-03	4,26E-03	1,98E-03	1,16E-01	0,00E+00	0,00E+00	5,69E-04	4,68E-04	7,53E-04	-9,46E-01
EP - пресная вода	kg P eq	1,40E-01	2,28E-04	9,58E-03	1,50E-01	1,58E-04	6,88E-04	2,14E-04	8,94E-05	9,26E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,16E-05	4,32E-06	2,59E-05	-8,04E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,63E-01	2,51E-03	8,43E-03	1,74E-01	8,88E-03	2,57E-03	1,12E-03	4,38E-04	5,96E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,27E-04	2,25E-04	2,59E-04	-8,23E-02
EP - территория	mol N eq	1,83E+00	2,74E-02	7,33E-02	1,93E+00	9,71E-02	1,91E-02	1,02E-02	2,91E-03	8,17E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,39E-03	2,41E-03	2,82E-03	-9,71E-01
POCP	kg NMVOC	5,37E-01	7,01E-03	1,97E-02	5,64E-01	2,37E-02	5,16E-03	2,23E-03	9,13E-04	2,03E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,54E-04	5,49E-04	6,95E-04	-2,79E-01
ADPE	kg Sb eq	2,45E-02	8,43E-06	8,49E-06	2,45E-02	5,00E-06	1,40E-05	6,75E-06	4,34E-06	2,88E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,27E-07	9,07E-08	2,91E-07	-1,77E-02
ADPF	MJ	1,72E+03	5,72E+01	8,75E+01	1,86E+03	7,65E+01	4,89E+01	2,48E+01	3,42E+00	2,01E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,91E+00	2,06E-01	2,10E+00	-7,72E+02
WDP	m³ depriv.	7,26E+01	1,91E-01	1,09E+00	7,39E+01	1,26E-01	2,93E+00	3,26E-01	1,48E-01	2,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,71E-03	8,17E-03	9,07E-02	-1,51E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,28E+02	3,49E+00	7,78E+00	1,39E+02	5,20E+00	2,21E+00	1,04E+00	3,13E-01	1,59E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,77E-01	3,64E+00	8,81E-02	-6,29E+01
PM	disease inc.	7,85E-06	3,08E-07	1,48E-07	8,30E-06	1,73E-07	1,54E-07	2,88E-08	1,85E-08	2,51E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,56E-08	3,51E-09	1,46E-08	-4,95E-06
IR	kBq U-235 eq	9,49E+00	2,89E-01	2,73E-01	1,01E+01	3,60E-01	1,60E-01	7,40E-01	1,27E-02	2,05E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,47E-02	9,91E-04	9,84E-03	-5,75E+00
ETP - FW	CTUe	1,00E+04	4,47E+01	1,05E+02	1,02E+04	4,76E+01	5,31E+01	2,04E+01	8,81E+00	9,58E+02	0,00E+00	0,00E+00	2,26E+00	1,40E+00	1,49E+00	-7,27E+03
HTP - C	CTUh	6,41E-07	1,22E-09	2,77E-09	6,45E-07	8,94E-10	2,32E-08	4,55E-10	4,51E-10	2,19E-08	0,00E+00	0,00E+00	6,19E-11	4,64E-10	6,41E-11	-3,87E-07
HTP - NC	CTUh	1,50E-05	4,68E-08	1,20E-07	1,51E-05	6,69E-08	1,16E-07	1,28E-08	1,02E-08	1,56E-06	0,00E+00	0,00E+00	2,37E-09	3,33E-09	9,97E-10	-1,10E-05
SQP	-	6,45E+02	6,75E+01	3,40E+02	1,05E+03	3,71E+01	6,21E+00	1,14E+01	5,23E+00	4,51E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,44E+00	8,36E-02	5,18E+00	-3,93E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145381211659

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	3,67E+02	7,27E-01	6,56E+01	4,33E+02	5,17E-01	1,70E+00	5,26E+00	8,23E-01	5,24E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,69E-02	1,12E-02	3,58E-02	-1,24E+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	3,67E+02	7,27E-01	6,56E+01	4,33E+02	5,17E-01	1,70E+00	5,26E+00	8,23E-01	5,24E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,69E-02	1,12E-02	3,58E-02	-1,24E+02
PENRE	MJ	1,72E+03	5,72E+01	8,75E+01	1,86E+03	7,65E+01	4,89E+01	2,48E+01	3,49E+00	2,01E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,91E+00	2,07E-01	2,10E+00	-7,72E+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	1,72E+03	5,72E+01	8,75E+01	1,86E+03	7,65E+01	4,89E+01	2,48E+01	3,49E+00	2,01E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,91E+00	2,07E-01	2,10E+00	-7,72E+02
SM	kg	1,58E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,58E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	1,07E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,07E-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
NRSF	MJ	6,89E-02	0,00E+00	0,00E+00	6,89E-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	1,62E+00	1,17E-02	3,06E-02	1,66E+00	9,46E-03	5,74E-02	1,79E-02	4,46E-03	6,18E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,94E-04	1,87E-03	2,36E-03	-5,51E-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	8,35E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,35E+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
NHWD	kg	5,43E+00	0,00E+00	8,75E+00	1,42E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	6,93E-03	0,00E+00	0,00E+00	6,93E-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	2,70E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,70E-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	2,68E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	1,19E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,19E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,40E+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 NK



Номер артикула: 145381211659

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: 145381211659



Вот как вы можете связаться с нами

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