

Номер артикула: 145301231683

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

ширина	мм	300
монтажная высота	мм	120
длина	мм	4400
Тип решетки	линейная 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: 145301231683

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	1,51E+02	4,04E+00	3,45E+00	1,59E+02	6,01E+00	2,64E+00	1,27E+00	3,41E-01	1,87E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,05E-01	4,18E+00	1,03E-01	-7,53E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,49E+02	4,04E+00	9,08E+00	1,62E+02	6,00E+00	2,61E+00	1,20E+00	3,01E-01	1,85E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,04E-01	4,18E+00	1,03E-01	-7,46E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	1,40E+00	9,74E-03	-5,62E+00	-4,21E+00	7,82E-03	2,26E-02	5,14E-02	-3,00E-02	2,19E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,96E-04	2,77E-04	1,03E-03	-3,05E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	1,13E+00	1,51E-03	6,01E-03	1,13E+00	9,67E-04	2,61E-03	2,35E-02	6,98E-02	4,06E-03	0,00E+00	0,00E+00	7,68E-05	1,06E-05	1,03E-04	-4,04E-01
ODP	kg CFC-11 eq	9,82E-06	1,00E-06	1,52E-07	1,10E-05	1,40E-06	1,11E-07	1,02E-07	2,83E-08	1,04E-07	0,00E+00	0,00E+00	5,11E-08	3,67E-09	3,11E-08	-4,53E-06
AP	mol H+ eq	1,99E+00	1,28E-02	6,54E-02	2,07E+00	2,99E-02	1,09E-02	4,89E-03	2,27E-03	1,33E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,53E-04	5,37E-04	8,64E-04	-1,09E+00
EP - пресная вода	kg P eq	1,60E-01	2,62E-04	1,10E-02	1,72E-01	1,82E-04	7,90E-04	2,45E-04	1,03E-04	1,06E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,33E-05	4,95E-06	2,97E-05	-9,23E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,87E-01	2,88E-03	9,67E-03	2,00E-01	1,02E-02	2,95E-03	1,28E-03	5,03E-04	6,84E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,46E-04	2,58E-04	2,97E-04	-9,45E-02
EP - территория	mol N eq	2,10E+00	3,14E-02	8,41E-02	2,21E+00	1,11E-01	2,19E-02	1,17E-02	3,34E-03	9,37E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,59E-03	2,77E-03	3,24E-03	-1,11E+00
POCP	kg NMVOC	6,16E-01	8,05E-03	2,27E-02	6,47E-01	2,72E-02	5,92E-03	2,55E-03	1,05E-03	2,33E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,07E-04	6,30E-04	7,97E-04	-3,20E-01
ADPE	kg Sb eq	2,81E-02	9,67E-06	9,74E-06	2,81E-02	5,74E-06	1,60E-05	7,75E-06	4,98E-06	3,31E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,90E-07	1,04E-07	3,34E-07	-2,03E-02
ADPF	MJ	1,97E+03	6,57E+01	1,00E+02	2,14E+03	8,78E+01	5,61E+01	2,84E+01	3,92E+00	2,30E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,34E+00	2,37E-01	2,41E+00	-8,86E+02
WDP	m³ depriv.	8,33E+01	2,19E-01	1,25E+00	8,48E+01	1,45E-01	3,37E+00	3,74E-01	1,70E-01	2,30E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,11E-02	9,37E-03	1,04E-01	-1,73E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,46E+02	4,01E+00	8,93E+00	1,59E+02	5,97E+00	2,54E+00	1,19E+00	3,59E-01	1,82E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,03E-01	4,18E+00	1,01E-01	-7,22E+01
PM	disease inc.	9,00E-06	3,54E-07	1,70E-07	9,53E-06	1,99E-07	1,76E-07	3,31E-08	2,13E-08	2,88E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,79E-08	4,02E-09	1,68E-08	-5,68E-06
IR	kBq U-235 eq	1,09E+01	3,32E-01	3,14E-01	1,15E+01	4,13E-01	1,83E-01	8,49E-01	1,45E-02	2,35E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,68E-02	1,14E-03	1,13E-02	-6,60E+00
ETP - FW	CTUe	1,15E+04	5,13E+01	1,20E+02	1,17E+04	5,46E+01	6,09E+01	2,34E+01	1,01E+01	1,10E+03	0,00E+00	0,00E+00	2,60E+00	1,60E+00	1,71E+00	-8,34E+03
HTP - C	CTUh	7,35E-07	1,40E-09	3,17E-09	7,40E-07	1,03E-09	2,66E-08	5,22E-10	5,17E-10	2,51E-08	0,00E+00	0,00E+00	7,10E-11	5,33E-10	7,36E-11	-4,44E-07
HTP - NC	CTUh	1,72E-05	5,37E-08	1,37E-07	1,74E-05	7,68E-08	1,33E-07	1,47E-08	1,17E-08	1,79E-06	0,00E+00	0,00E+00	2,72E-09	3,82E-09	1,14E-09	-1,26E-05
SQP	-	7,40E+02	7,75E+01	3,90E+02	1,21E+03	4,25E+01	7,12E+00	1,31E+01	6,00E+00	5,17E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,95E+00	9,60E-02	5,95E+00	-4,51E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145301231683

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	4,21E+02	8,34E-01	7,53E+01	4,97E+02	5,93E-01	1,96E+00	6,03E+00	9,45E-01	6,02E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,24E-02	1,28E-02	4,10E-02	-1,42E+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	4,21E+02	8,34E-01	7,53E+01	4,97E+02	5,93E-01	1,96E+00	6,03E+00	9,45E-01	6,02E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,24E-02	1,28E-02	4,10E-02	-1,42E+02
PENRE	MJ	1,97E+03	6,57E+01	1,00E+02	2,14E+03	8,78E+01	5,61E+01	2,84E+01	4,00E+00	2,30E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,34E+00	2,38E-01	2,41E+00	-8,86E+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	1,97E+03	6,57E+01	1,00E+02	2,14E+03	8,78E+01	5,61E+01	2,84E+01	4,00E+00	2,30E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,34E+00	2,38E-01	2,41E+00	-8,86E+02
SM	kg	1,81E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,81E-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	1,23E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,23E-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	7,91E-02	0,00E+00	0,00E+00	7,91E-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	1,86E+00	1,34E-02	3,51E-02	1,91E+00	1,09E-02	6,59E-02	2,05E-02	5,12E-03	7,09E-02	0,00E+00	0,00E+00	6,82E-04	2,14E-03	2,71E-03	-6,32E-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	9,59E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,59E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	6,23E+00	0,00E+00	1,00E+01	1,63E+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	7,95E-03	0,00E+00	0,00E+00	7,95E-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	3,10E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,10E-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	3,08E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	1,36E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,36E-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	1,60E+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: 145301231683

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: 145301231683



Вот как вы можете связаться с нами

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