

Номер артикула: 145300911695

Environmental Product Declaration - (EPD) Kathern NK

ширина	мм	300
монтажная высота	мм	92
длина	мм	5000
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: 145300911695

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	1,61E+02	4,30E+00	3,66E+00	1,69E+02	6,38E+00	2,80E+00	1,35E+00	3,62E-01	1,99E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,18E-01	4,44E+00	1,10E-01	-8,00E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,59E+02	4,29E+00	9,64E+00	1,73E+02	6,37E+00	2,78E+00	1,27E+00	3,20E-01	1,97E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,17E-01	4,44E+00	1,09E-01	-7,92E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	1,48E+00	1,03E-02	-5,97E+00	-4,47E+00	8,31E-03	2,40E-02	5,46E-02	-3,18E-02	2,33E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,27E-04	2,94E-04	1,10E-03	-3,24E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	1,20E+00	1,61E-03	6,38E-03	1,20E+00	1,03E-03	2,78E-03	2,49E-02	7,42E-02	4,31E-03	0,00E+00	0,00E+00	8,15E-05	1,13E-05	1,10E-04	-4,29E-01
ODP	kg CFC-11 eq	1,04E-05	1,07E-06	1,62E-07	1,17E-05	1,48E-06	1,18E-07	1,08E-07	3,00E-08	1,11E-07	0,00E+00	0,00E+00	5,43E-08	3,90E-09	3,30E-08	-4,81E-06
AP	mol H+ eq	2,11E+00	1,36E-02	6,95E-02	2,20E+00	3,18E-02	1,16E-02	5,19E-03	2,41E-03	1,41E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,93E-04	5,70E-04	9,17E-04	-1,15E+00
EP - пресная вода	kg P eq	1,70E-01	2,78E-04	1,17E-02	1,82E-01	1,93E-04	8,39E-04	2,60E-04	1,09E-04	1,13E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,41E-05	5,26E-06	3,15E-05	-9,80E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,99E-01	3,06E-03	1,03E-02	2,12E-01	1,08E-02	3,13E-03	1,36E-03	5,34E-04	7,27E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,55E-04	2,74E-04	3,16E-04	-1,00E-01
EP - территория	mol N eq	2,23E+00	3,34E-02	8,94E-02	2,35E+00	1,18E-01	2,33E-02	1,25E-02	3,55E-03	9,96E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,69E-03	2,94E-03	3,44E-03	-1,18E+00
POCP	kg NMVOC	6,55E-01	8,55E-03	2,41E-02	6,87E-01	2,89E-02	6,29E-03	2,71E-03	1,11E-03	2,48E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,32E-04	6,70E-04	8,47E-04	-3,40E-01
ADPE	kg Sb eq	2,99E-02	1,03E-05	1,03E-05	2,99E-02	6,09E-06	1,70E-05	8,23E-06	5,29E-06	3,51E-03	0,00E+00	0,00E+00	5,21E-07	1,11E-07	3,55E-07	-2,16E-02
ADPF	MJ	2,09E+03	6,98E+01	1,07E+02	2,27E+03	9,33E+01	5,96E+01	3,02E+01	4,16E+00	2,45E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,54E+00	2,52E-01	2,56E+00	-9,41E+02
WDP	m³ depriv.	8,85E+01	2,33E-01	1,33E+00	9,00E+01	1,54E-01	3,58E+00	3,98E-01	1,80E-01	2,44E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,18E-02	9,96E-03	1,11E-01	-1,83E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,56E+02	4,26E+00	9,49E+00	1,69E+02	6,34E+00	2,70E+00	1,26E+00	3,82E-01	1,94E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,16E-01	4,44E+00	1,07E-01	-7,67E+01
PM	disease inc.	9,56E-06	3,76E-07	1,80E-07	1,01E-05	2,11E-07	1,87E-07	3,51E-08	2,26E-08	3,06E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,91E-08	4,27E-09	1,78E-08	-6,03E-06
IR	kBq U-235 eq	1,16E+01	3,53E-01	3,33E-01	1,23E+01	4,39E-01	1,94E-01	9,02E-01	1,54E-02	2,50E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,79E-02	1,21E-03	1,20E-02	-7,01E+00
ETP - FW	CTUe	1,22E+04	5,45E+01	1,28E+02	1,24E+04	5,80E+01	6,47E+01	2,49E+01	1,07E+01	1,17E+03	0,00E+00	0,00E+00	2,76E+00	1,70E+00	1,82E+00	-8,86E+03
HTP - C	CTUh	7,81E-07	1,49E-09	3,37E-09	7,86E-07	1,09E-09	2,83E-08	5,54E-10	5,50E-10	2,67E-08	0,00E+00	0,00E+00	7,54E-11	5,66E-10	7,82E-11	-4,71E-07
HTP - NC	CTUh	1,83E-05	5,71E-08	1,46E-07	1,85E-05	8,15E-08	1,41E-07	1,56E-08	1,25E-08	1,90E-06	0,00E+00	0,00E+00	2,89E-09	4,05E-09	1,22E-09	-1,34E-05
SQP	-	7,86E+02	8,23E+01	4,15E+02	1,28E+03	4,52E+01	7,57E+00	1,40E+01	6,37E+00	5,50E+01	0,00E+00	0,00E+00	4,19E+00	1,02E-01	6,32E+00	-4,79E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145300911695

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	4,47E+02	8,86E-01	8,00E+01	5,28E+02	6,30E-01	2,08E+00	6,41E+00	1,00E+00	6,39E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,50E-02	1,36E-02	4,36E-02	-1,51E+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	4,47E+02	8,86E-01	8,00E+01	5,28E+02	6,30E-01	2,08E+00	6,41E+00	1,00E+00	6,39E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,50E-02	1,36E-02	4,36E-02	-1,51E+02
PENRE	MJ	2,09E+03	6,98E+01	1,07E+02	2,27E+03	9,33E+01	5,96E+01	3,02E+01	4,25E+00	2,45E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,54E+00	2,52E-01	2,56E+00	-9,41E+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	2,09E+03	6,98E+01	1,07E+02	2,27E+03	9,33E+01	5,96E+01	3,02E+01	4,25E+00	2,45E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,54E+00	2,52E-01	2,56E+00	-9,41E+02
SM	kg	1,92E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,92E-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	1,31E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,31E-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	8,40E-02	0,00E+00	0,00E+00	8,40E-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	1,97E+00	1,43E-02	3,72E-02	2,03E+00	1,15E-02	7,00E-02	2,18E-02	5,43E-03	7,53E-02	0,00E+00	0,00E+00	7,24E-04	2,27E-03	2,88E-03	-6,71E-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	1,02E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,02E+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
NHWD	kg	6,62E+00	0,00E+00	1,07E+01	1,73E+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	8,45E-03	0,00E+00	0,00E+00	8,45E-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	3,29E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,29E-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	3,27E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	1,45E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,45E-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	1,70E+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: 145300911695

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: 145300911695



Вот как вы можете связаться с нами

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