

Номер артикула: 145191531631

Environmental Product Declaration - (EPD) Kathern NK

ширина	мм	182
монтажная высота	мм	150
длина	мм	1800
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: 145191531631

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	5,13E+01	1,37E+00	1,17E+00	5,39E+01	2,04E+00	8,94E-01	4,31E-01	1,16E-01	6,36E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,96E-02	1,42E+00	3,51E-02	-2,55E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	5,07E+01	1,37E+00	3,08E+00	5,51E+01	2,04E+00	8,87E-01	4,06E-01	1,02E-01	6,29E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,94E-02	1,42E+00	3,48E-02	-2,53E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	4,74E-01	3,31E-03	-1,91E+00	-1,43E+00	2,66E-03	7,66E-03	1,75E-02	-1,02E-02	7,44E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,68E-04	9,39E-05	3,51E-04	-1,03E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	3,82E-01	5,13E-04	2,04E-03	3,85E-01	3,28E-04	8,87E-04	7,97E-03	2,37E-02	1,38E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,60E-05	3,61E-06	3,51E-05	-1,37E-01
ODP	kg CFC-11 eq	3,33E-06	3,41E-07	5,16E-08	3,72E-06	4,73E-07	3,78E-08	3,46E-08	9,59E-09	3,53E-08	0,00E+00	0,00E+00	1,73E-08	1,24E-09	1,05E-08	-1,54E-06
AP	mol H+ eq	6,75E-01	4,36E-03	2,22E-02	7,01E-01	1,01E-02	3,71E-03	1,66E-03	7,71E-04	4,51E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,21E-04	1,82E-04	2,93E-04	-3,68E-01
EP - пресная вода	kg P eq	5,44E-02	8,89E-05	3,73E-03	5,82E-02	6,16E-05	2,68E-04	8,32E-05	3,48E-05	3,61E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,51E-06	1,68E-06	1,01E-05	-3,13E-02
EP - соленая вода	kg P eq	6,35E-02	9,77E-04	3,28E-03	6,78E-02	3,46E-03	9,99E-04	4,36E-04	1,71E-04	2,32E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,96E-05	8,77E-05	1,01E-04	-3,21E-02
EP - территория	mol N eq	7,12E-01	1,07E-02	2,86E-02	7,51E-01	3,78E-02	7,44E-03	3,98E-03	1,13E-03	3,18E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,41E-04	9,39E-04	1,10E-03	-3,78E-01
POCP	kg NMVOC	2,09E-01	2,73E-03	7,69E-03	2,20E-01	9,22E-03	2,01E-03	8,67E-04	3,56E-04	7,92E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,38E-04	2,14E-04	2,71E-04	-1,09E-01
ADPE	kg Sb eq	9,54E-03	3,28E-06	3,31E-06	9,54E-03	1,95E-06	5,44E-06	2,63E-06	1,69E-06	1,12E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,66E-07	3,53E-08	1,13E-07	-6,89E-03
ADPF	MJ	6,69E+02	2,23E+01	3,41E+01	7,25E+02	2,98E+01	1,90E+01	9,64E+00	1,33E+00	7,81E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,13E+00	8,04E-02	8,17E-01	-3,01E+02
WDP	m³ depriv.	2,83E+01	7,44E-02	4,23E-01	2,88E+01	4,91E-02	1,14E+00	1,27E-01	5,76E-02	7,79E-01	0,00E+00	0,00E+00	3,78E-03	3,18E-03	3,53E-02	-5,86E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	4,97E+01	1,36E+00	3,03E+00	5,41E+01	2,03E+00	8,62E-01	4,03E-01	1,22E-01	6,19E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,89E-02	1,42E+00	3,43E-02	-2,45E+01
PM	disease inc.	3,06E-06	1,20E-07	5,76E-08	3,23E-06	6,74E-08	5,99E-08	1,12E-08	7,21E-09	9,77E-08	0,00E+00	0,00E+00	6,09E-09	1,37E-09	5,69E-09	-1,93E-06
IR	kBq U-235 eq	3,70E+00	1,13E-01	1,06E-01	3,92E+00	1,40E-01	6,21E-02	2,88E-01	4,93E-03	7,99E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,71E-03	3,86E-04	3,83E-03	-2,24E+00
ETP - FW	CTUe	3,90E+03	1,74E+01	4,08E+01	3,96E+03	1,85E+01	2,07E+01	7,94E+00	3,43E+00	3,73E+02	0,00E+00	0,00E+00	8,82E-01	5,44E-01	5,81E-01	-2,83E+03
HTP - C	CTUh	2,50E-07	4,76E-10	1,08E-09	2,51E-07	3,48E-10	9,04E-09	1,77E-10	1,76E-10	8,52E-09	0,00E+00	0,00E+00	2,41E-11	1,81E-10	2,50E-11	-1,51E-07
HTP - NC	CTUh	5,83E-06	1,82E-08	4,66E-08	5,90E-06	2,60E-08	4,51E-08	4,98E-09	3,98E-09	6,06E-07	0,00E+00	0,00E+00	9,24E-10	1,29E-09	3,88E-10	-4,28E-06
SQP	-	2,51E+02	2,63E+01	1,33E+02	4,10E+02	1,44E+01	2,42E+00	4,46E+00	2,04E+00	1,76E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,34E+00	3,26E-02	2,02E+00	-1,53E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145191531631

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	1,43E+02	2,83E-01	2,55E+01	1,69E+02	2,01E-01	6,64E-01	2,05E+00	3,21E-01	2,04E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,44E-02	4,36E-03	1,39E-02	-4,81E+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	1,43E+02	2,83E-01	2,55E+01	1,69E+02	2,01E-01	6,64E-01	2,05E+00	3,21E-01	2,04E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,44E-02	4,36E-03	1,39E-02	-4,81E+01
PENRE	MJ	6,69E+02	2,23E+01	3,41E+01	7,25E+02	2,98E+01	1,90E+01	9,64E+00	1,36E+00	7,81E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,13E+00	8,07E-02	8,17E-01	-3,01E+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	6,69E+02	2,23E+01	3,41E+01	7,25E+02	2,98E+01	1,90E+01	9,64E+00	1,36E+00	7,81E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,13E+00	8,07E-02	8,17E-01	-3,01E+02
SM	kg	6,15E-02	0,00E+00	0,00E+00	6,15E-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	4,18E-04	0,00E+00	0,00E+00	4,18E-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	2,68E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,68E-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	6,31E-01	4,56E-03	1,19E-02	6,47E-01	3,68E-03	2,24E-02	6,96E-03	1,74E-03	2,40E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,31E-04	7,26E-04	9,19E-04	-2,14E-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	3,25E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,25E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	2,11E+00	0,00E+00	3,41E+00	5,52E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	2,70E-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	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	1,05E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,05E-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	1,04E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	4,63E-06	0,00E+00	0,00E+00	4,63E-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	5,44E-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: 145191531631

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: 145191531631



Вот как вы можете связаться с нами

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