

Номер артикула: 145241511687

Environmental Product Declaration - (EPD) Kathern NK

ширина	мм	232
монтажная высота	мм	150
длина	мм	4600
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: 145241511687

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	1,52E+02	4,07E+00	3,47E+00	1,60E+02	6,05E+00	2,65E+00	1,28E+00	3,43E-01	1,89E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,06E-01	4,20E+00	1,04E-01	-7,58E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,50E+02	4,06E+00	9,14E+00	1,63E+02	6,04E+00	2,63E+00	1,20E+00	3,03E-01	1,86E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,06E-01	4,20E+00	1,03E-01	-7,50E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	1,41E+00	9,80E-03	-5,65E+00	-4,24E+00	7,87E-03	2,27E-02	5,18E-02	-3,02E-02	2,21E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,99E-04	2,79E-04	1,04E-03	-3,07E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	1,13E+00	1,52E-03	6,05E-03	1,14E+00	9,73E-04	2,63E-03	2,36E-02	7,03E-02	4,09E-03	0,00E+00	0,00E+00	7,72E-05	1,07E-05	1,04E-04	-4,06E-01
ODP	kg CFC-11 eq	9,88E-06	1,01E-06	1,53E-07	1,10E-05	1,40E-06	1,12E-07	1,03E-07	2,84E-08	1,05E-07	0,00E+00	0,00E+00	5,14E-08	3,69E-09	3,13E-08	-4,56E-06
AP	mol H+ eq	2,00E+00	1,29E-02	6,58E-02	2,08E+00	3,01E-02	1,10E-02	4,92E-03	2,29E-03	1,34E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,57E-04	5,40E-04	8,69E-04	-1,09E+00
EP - пресная вода	kg P eq	1,61E-01	2,64E-04	1,11E-02	1,73E-01	1,83E-04	7,95E-04	2,47E-04	1,03E-04	1,07E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,34E-05	4,98E-06	2,99E-05	-9,28E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,88E-01	2,90E-03	9,73E-03	2,01E-01	1,03E-02	2,96E-03	1,29E-03	5,06E-04	6,89E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,47E-04	2,60E-04	2,99E-04	-9,51E-02
EP - территория	mol N eq	2,11E+00	3,16E-02	8,47E-02	2,23E+00	1,12E-01	2,21E-02	1,18E-02	3,36E-03	9,43E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,60E-03	2,79E-03	3,26E-03	-1,12E+00
POCP	kg NMVOC	6,20E-01	8,10E-03	2,28E-02	6,51E-01	2,73E-02	5,96E-03	2,57E-03	1,05E-03	2,35E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,09E-04	6,34E-04	8,02E-04	-3,22E-01
ADPE	kg Sb eq	2,83E-02	9,73E-06	9,80E-06	2,83E-02	5,77E-06	1,61E-05	7,80E-06	5,01E-06	3,33E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,93E-07	1,05E-07	3,36E-07	-2,04E-02
ADPF	MJ	1,98E+03	6,61E+01	1,01E+02	2,15E+03	8,84E+01	5,65E+01	2,86E+01	3,94E+00	2,32E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,36E+00	2,38E-01	2,42E+00	-8,91E+02
WDP	m³ depriv.	8,38E+01	2,21E-01	1,26E+00	8,53E+01	1,46E-01	3,39E+00	3,77E-01	1,71E-01	2,31E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,12E-02	9,43E-03	1,05E-01	-1,74E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,47E+02	4,03E+00	8,99E+00	1,60E+02	6,01E+00	2,56E+00	1,20E+00	3,62E-01	1,83E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,04E-01	4,20E+00	1,02E-01	-7,26E+01
PM	disease inc.	9,06E-06	3,56E-07	1,71E-07	9,59E-06	2,00E-07	1,78E-07	3,33E-08	2,14E-08	2,90E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,80E-08	4,05E-09	1,69E-08	-5,71E-06
IR	kBq U-235 eq	1,10E+01	3,34E-01	3,16E-01	1,16E+01	4,16E-01	1,84E-01	8,54E-01	1,46E-02	2,37E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,69E-02	1,14E-03	1,14E-02	-6,64E+00
ETP - FW	CTUe	1,16E+04	5,16E+01	1,21E+02	1,17E+04	5,50E+01	6,13E+01	2,35E+01	1,02E+01	1,11E+03	0,00E+00	0,00E+00	2,61E+00	1,61E+00	1,72E+00	-8,39E+03
HTP - C	CTUh	7,40E-07	1,41E-09	3,19E-09	7,45E-07	1,03E-09	2,68E-08	5,25E-10	5,21E-10	2,53E-08	0,00E+00	0,00E+00	7,15E-11	5,36E-10	7,41E-11	-4,46E-07
HTP - NC	CTUh	1,73E-05	5,41E-08	1,38E-07	1,75E-05	7,72E-08	1,34E-07	1,48E-08	1,18E-08	1,80E-06	0,00E+00	0,00E+00	2,74E-09	3,84E-09	1,15E-09	-1,27E-05
SQP	-	7,44E+02	7,80E+01	3,93E+02	1,22E+03	4,28E+01	7,17E+00	1,32E+01	6,04E+00	5,21E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,97E+00	9,66E-02	5,99E+00	-4,54E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145241511687

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	4,23E+02	8,39E-01	7,58E+01	5,00E+02	5,97E-01	1,97E+00	6,07E+00	9,51E-01	6,05E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,26E-02	1,29E-02	4,13E-02	-1,43E+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	4,23E+02	8,39E-01	7,58E+01	5,00E+02	5,97E-01	1,97E+00	6,07E+00	9,51E-01	6,05E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,26E-02	1,29E-02	4,13E-02	-1,43E+02
PENRE	MJ	1,98E+03	6,61E+01	1,01E+02	2,15E+03	8,84E+01	5,65E+01	2,86E+01	4,03E+00	2,32E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,36E+00	2,39E-01	2,42E+00	-8,91E+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	1,98E+03	6,61E+01	1,01E+02	2,15E+03	8,84E+01	5,65E+01	2,86E+01	4,03E+00	2,32E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,36E+00	2,39E-01	2,42E+00	-8,91E+02
SM	kg	1,82E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,82E-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	1,24E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,24E-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	7,96E-02	0,00E+00	0,00E+00	7,96E-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	1,87E+00	1,35E-02	3,53E-02	1,92E+00	1,09E-02	6,63E-02	2,06E-02	5,15E-03	7,13E-02	0,00E+00	0,00E+00	6,86E-04	2,15E-03	2,73E-03	-6,36E-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	9,65E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,65E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	6,27E+00	0,00E+00	1,01E+01	1,64E+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	8,00E-03	0,00E+00	0,00E+00	8,00E-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	3,12E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,12E-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	3,10E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	1,37E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,37E-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	1,61E+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: 145241511687

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: 145241511687



Вот как вы можете связаться с нами

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