

Номер артикула: 145192011647

Environmental Product Declaration - (EPD) Kathern NK

ширина	мм	182
монтажная высота	мм	200
длина	мм	2600
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: 145192011647

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	8,15E+01	2,18E+00	1,86E+00	8,55E+01	3,24E+00	1,42E+00	6,84E-01	1,84E-01	1,01E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,10E-01	2,25E+00	5,56E-02	-4,05E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	8,04E+01	2,17E+00	4,89E+00	8,75E+01	3,23E+00	1,41E+00	6,44E-01	1,62E-01	9,98E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,10E-01	2,25E+00	5,52E-02	-4,01E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	7,52E-01	5,25E-03	-3,02E+00	-2,27E+00	4,21E-03	1,22E-02	2,77E-02	-1,61E-02	1,18E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,67E-04	1,49E-04	5,56E-04	-1,64E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	6,06E-01	8,15E-04	3,24E-03	6,10E-01	5,21E-04	1,41E-03	1,26E-02	3,76E-02	2,19E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,13E-05	5,72E-06	5,56E-05	-2,17E-01
ODP	kg CFC-11 eq	5,29E-06	5,41E-07	8,19E-08	5,91E-06	7,51E-07	6,00E-08	5,48E-08	1,52E-08	5,60E-08	0,00E+00	0,00E+00	2,75E-08	1,98E-09	1,67E-08	-2,44E-06
AP	mol H+ eq	1,07E+00	6,92E-03	3,52E-02	1,11E+00	1,61E-02	5,88E-03	2,63E-03	1,22E-03	7,15E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,51E-04	2,89E-04	4,65E-04	-5,84E-01
EP - пресная вода	kg P eq	8,64E-02	1,41E-04	5,92E-03	9,24E-02	9,78E-05	4,25E-04	1,32E-04	5,52E-05	5,72E-03	0,00E+00	0,00E+00	7,15E-06	2,67E-06	1,60E-05	-4,97E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,01E-01	1,55E-03	5,21E-03	1,08E-01	5,48E-03	1,59E-03	6,92E-04	2,71E-04	3,68E-03	0,00E+00	0,00E+00	7,87E-05	1,39E-04	1,60E-04	-5,09E-02
EP - территория	mol N eq	1,13E+00	1,69E-02	4,53E-02	1,19E+00	6,00E-02	1,18E-02	6,32E-03	1,80E-03	5,05E-02	0,00E+00	0,00E+00	8,58E-04	1,49E-03	1,74E-03	-6,00E-01
POCP	kg NMVOC	3,32E-01	4,33E-03	1,22E-02	3,48E-01	1,46E-02	3,19E-03	1,38E-03	5,64E-04	1,26E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,19E-04	3,39E-04	4,29E-04	-1,72E-01
ADPE	kg Sb eq	1,51E-02	5,21E-06	5,25E-06	1,51E-02	3,09E-06	8,62E-06	4,17E-06	2,68E-06	1,78E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,64E-07	5,60E-08	1,80E-07	-1,09E-02
ADPF	MJ	1,06E+03	3,54E+01	5,41E+01	1,15E+03	4,73E+01	3,02E+01	1,53E+01	2,11E+00	1,24E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,80E+00	1,28E-01	1,30E+00	-4,77E+02
WDP	m³ depriv.	4,49E+01	1,18E-01	6,72E-01	4,56E+01	7,79E-02	1,81E+00	2,02E-01	9,14E-02	1,24E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,00E-03	5,05E-03	5,60E-02	-9,30E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	7,88E+01	2,16E+00	4,81E+00	8,58E+01	3,22E+00	1,37E+00	6,40E-01	1,94E-01	9,82E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,09E-01	2,25E+00	5,45E-02	-3,89E+01
PM	disease inc.	4,85E-06	1,90E-07	9,14E-08	5,13E-06	1,07E-07	9,50E-08	1,78E-08	1,14E-08	1,55E-07	0,00E+00	0,00E+00	9,66E-09	2,17E-09	9,02E-09	-3,06E-06
IR	kBq U-235 eq	5,87E+00	1,79E-01	1,69E-01	6,21E+00	2,23E-01	9,86E-02	4,57E-01	7,83E-03	1,27E-01	0,00E+00	0,00E+00	9,06E-03	6,12E-04	6,08E-03	-3,55E+00
ETP - FW	CTUe	6,19E+03	2,76E+01	6,48E+01	6,29E+03	2,94E+01	3,28E+01	1,26E+01	5,45E+00	5,92E+02	0,00E+00	0,00E+00	1,40E+00	8,62E-01	9,22E-01	-4,49E+03
HTP - C	CTUh	3,96E-07	7,55E-10	1,71E-09	3,98E-07	5,52E-10	1,43E-08	2,81E-10	2,79E-10	1,35E-08	0,00E+00	0,00E+00	3,82E-11	2,87E-10	3,96E-11	-2,39E-07
HTP - NC	CTUh	9,25E-06	2,89E-08	7,39E-08	9,36E-06	4,13E-08	7,15E-08	7,91E-09	6,32E-09	9,62E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,47E-09	2,05E-09	6,16E-10	-6,80E-06
SQP	-	3,98E+02	4,17E+01	2,10E+02	6,50E+02	2,29E+01	3,84E+00	7,07E+00	3,23E+00	2,79E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,13E+00	5,17E-02	3,20E+00	-2,43E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145192011647

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2,27E+02	4,49E-01	4,05E+01	2,68E+02	3,20E-01	1,05E+00	3,25E+00	5,09E-01	3,24E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,28E-02	6,92E-03	2,21E-02	-7,63E+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	2,27E+02	4,49E-01	4,05E+01	2,68E+02	3,20E-01	1,05E+00	3,25E+00	5,09E-01	3,24E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,28E-02	6,92E-03	2,21E-02	-7,63E+01
PENRE	MJ	1,06E+03	3,54E+01	5,41E+01	1,15E+03	4,73E+01	3,02E+01	1,53E+01	2,15E+00	1,24E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,80E+00	1,28E-01	1,30E+00	-4,77E+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	1,06E+03	3,54E+01	5,41E+01	1,15E+03	4,73E+01	3,02E+01	1,53E+01	2,15E+00	1,24E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,80E+00	1,28E-01	1,30E+00	-4,77E+02
SM	kg	9,76E-02	0,00E+00	0,00E+00	9,76E-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	6,63E-04	0,00E+00	0,00E+00	6,63E-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	4,26E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,26E-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	1,00E+00	7,23E-03	1,89E-02	1,03E+00	5,84E-03	3,55E-02	1,10E-02	2,75E-03	3,82E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,67E-04	1,15E-03	1,46E-03	-3,40E-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	5,16E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,16E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	3,35E+00	0,00E+00	5,41E+00	8,76E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	4,28E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,28E-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	1,67E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,67E-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	1,66E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	7,35E-06	0,00E+00	0,00E+00	7,35E-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	8,62E-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: 145192011647

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: 145192011647



Вот как вы можете связаться с нами

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