

Номер артикула: 145191511695

Environmental Product Declaration - (EPD) Kathern NK

ширина	мм	182
монтажная высота	мм	150
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: 145191511695

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	1,42E+02	3,80E+00	3,24E+00	1,49E+02	5,64E+00	2,47E+00	1,19E+00	3,20E-01	1,76E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,93E-01	3,92E+00	9,70E-02	-7,07E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,40E+02	3,79E+00	8,52E+00	1,53E+02	5,63E+00	2,45E+00	1,12E+00	2,83E-01	1,74E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,92E-01	3,92E+00	9,63E-02	-7,00E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	1,31E+00	9,15E-03	-5,27E+00	-3,95E+00	7,35E-03	2,12E-02	4,83E-02	-2,81E-02	2,06E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,66E-04	2,60E-04	9,70E-04	-2,86E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	1,06E+00	1,42E-03	5,64E-03	1,06E+00	9,08E-04	2,45E-03	2,20E-02	6,56E-02	3,81E-03	0,00E+00	0,00E+00	7,21E-05	9,98E-06	9,70E-05	-3,79E-01
ODP	kg CFC-11 eq	9,22E-06	9,43E-07	1,43E-07	1,03E-05	1,31E-06	1,05E-07	9,56E-08	2,65E-08	9,77E-08	0,00E+00	0,00E+00	4,80E-08	3,44E-09	2,92E-08	-4,26E-06
AP	mol H+ eq	1,87E+00	1,21E-02	6,14E-02	1,94E+00	2,81E-02	1,03E-02	4,59E-03	2,13E-03	1,25E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,13E-04	5,04E-04	8,11E-04	-1,02E+00
EP - пресная вода	kg P eq	1,51E-01	2,46E-04	1,03E-02	1,61E-01	1,70E-04	7,42E-04	2,30E-04	9,63E-05	9,98E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,25E-05	4,65E-06	2,79E-05	-8,66E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,76E-01	2,70E-03	9,08E-03	1,88E-01	9,56E-03	2,77E-03	1,21E-03	4,72E-04	6,42E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,37E-04	2,43E-04	2,79E-04	-8,87E-02
EP - территория	mol N eq	1,97E+00	2,95E-02	7,90E-02	2,08E+00	1,05E-01	2,06E-02	1,10E-02	3,14E-03	8,80E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,50E-03	2,60E-03	3,04E-03	-1,05E+00
POCP	kg NMVOC	5,79E-01	7,55E-03	2,13E-02	6,08E-01	2,55E-02	5,56E-03	2,40E-03	9,84E-04	2,19E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,82E-04	5,92E-04	7,49E-04	-3,01E-01
ADPE	kg Sb eq	2,64E-02	9,08E-06	9,15E-06	2,64E-02	5,39E-06	1,50E-05	7,28E-06	4,68E-06	3,10E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,60E-07	9,77E-08	3,14E-07	-1,91E-02
ADPF	MJ	1,85E+03	6,17E+01	9,43E+01	2,01E+03	8,25E+01	5,27E+01	2,67E+01	3,68E+00	2,16E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,13E+00	2,22E-01	2,26E+00	-8,32E+02
WDP	m³ depriv.	7,82E+01	2,06E-01	1,17E+00	7,96E+01	1,36E-01	3,16E+00	3,51E-01	1,59E-01	2,16E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,05E-02	8,80E-03	9,77E-02	-1,62E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,37E+02	3,76E+00	8,39E+00	1,50E+02	5,61E+00	2,38E+00	1,12E+00	3,38E-01	1,71E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,91E-01	3,92E+00	9,50E-02	-6,78E+01
PM	disease inc.	8,45E-06	3,32E-07	1,59E-07	8,94E-06	1,86E-07	1,66E-07	3,10E-08	2,00E-08	2,70E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,68E-08	3,78E-09	1,57E-08	-5,33E-06
IR	kBq U-235 eq	1,02E+01	3,12E-01	2,95E-01	1,08E+01	3,88E-01	1,72E-01	7,97E-01	1,37E-02	2,21E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,58E-02	1,07E-03	1,06E-02	-6,20E+00
ETP - FW	CTUe	1,08E+04	4,82E+01	1,13E+02	1,10E+04	5,13E+01	5,72E+01	2,20E+01	9,50E+00	1,03E+03	0,00E+00	0,00E+00	2,44E+00	1,50E+00	1,61E+00	-7,83E+03
HTP - C	CTUh	6,90E-07	1,32E-09	2,98E-09	6,95E-07	9,63E-10	2,50E-08	4,90E-10	4,86E-10	2,36E-08	0,00E+00	0,00E+00	6,67E-11	5,00E-10	6,91E-11	-4,17E-07
HTP - NC	CTUh	1,61E-05	5,05E-08	1,29E-07	1,63E-05	7,21E-08	1,25E-07	1,38E-08	1,10E-08	1,68E-06	0,00E+00	0,00E+00	2,56E-09	3,58E-09	1,07E-09	-1,19E-05
SQP	-	6,95E+02	7,28E+01	3,67E+02	1,13E+03	3,99E+01	6,69E+00	1,23E+01	5,63E+00	4,86E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,71E+00	9,01E-02	5,59E+00	-4,23E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145191511695

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	3,95E+02	7,83E-01	7,07E+01	4,66E+02	5,57E-01	1,84E+00	5,66E+00	8,87E-01	5,65E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,98E-02	1,21E-02	3,85E-02	-1,33E+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	3,95E+02	7,83E-01	7,07E+01	4,66E+02	5,57E-01	1,84E+00	5,66E+00	8,87E-01	5,65E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,98E-02	1,21E-02	3,85E-02	-1,33E+02
PENRE	MJ	1,85E+03	6,17E+01	9,43E+01	2,01E+03	8,25E+01	5,27E+01	2,67E+01	3,76E+00	2,16E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,13E+00	2,23E-01	2,26E+00	-8,32E+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	1,85E+03	6,17E+01	9,43E+01	2,01E+03	8,25E+01	5,27E+01	2,67E+01	3,76E+00	2,16E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,13E+00	2,23E-01	2,26E+00	-8,32E+02
SM	kg	1,70E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,70E-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	1,16E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,16E-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	7,43E-02	0,00E+00	0,00E+00	7,43E-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	1,75E+00	1,26E-02	3,29E-02	1,79E+00	1,02E-02	6,19E-02	1,93E-02	4,80E-03	6,65E-02	0,00E+00	0,00E+00	6,40E-04	2,01E-03	2,54E-03	-5,93E-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	9,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	5,85E+00	0,00E+00	9,43E+00	1,53E+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	7,47E-03	0,00E+00	0,00E+00	7,47E-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	2,91E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,91E-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	2,89E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	1,28E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,28E-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	1,50E+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: 145191511695

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: 145191511695



Вот как вы можете связаться с нами

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