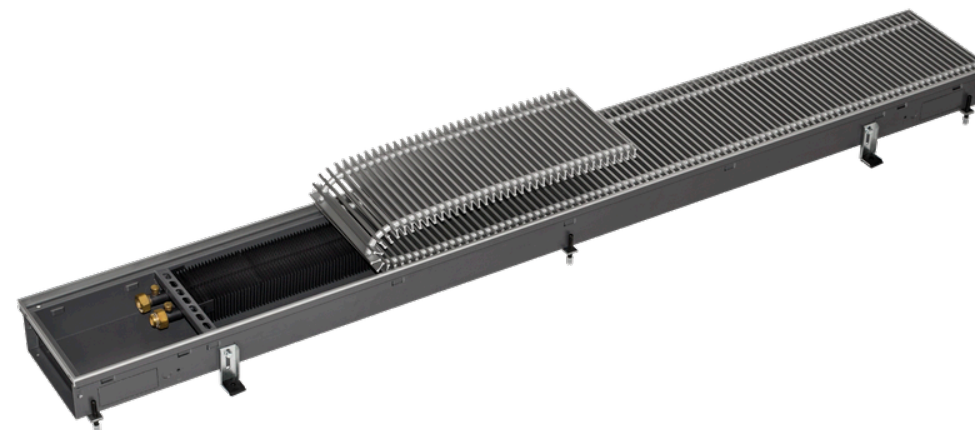


Номер предмета: 145301531635

Environmental Product Declaration - (EPD) Kathern NK

ширина	мм	300
монтажная высота	мм	150
длина	мм	2000
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 предмета: 145301531635

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	1,06E+02	2,20E+00	1,87E+00	1,10E+02	3,26E+00	1,43E+00	6,90E-01	1,85E-01	1,02E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,11E-01	2,27E+00	5,61E-02	-4,09E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,04E+02	2,19E+00	4,93E+00	1,11E+02	3,26E+00	1,42E+00	6,49E-01	1,64E-01	1,01E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,11E-01	2,27E+00	5,57E-02	-4,05E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	8,86E-01	5,29E-03	-3,05E+00	-2,16E+00	4,25E-03	1,23E-02	2,79E-02	-1,63E-02	1,19E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,69E-04	1,50E-04	5,61E-04	-1,66E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	1,31E+00	8,22E-04	3,26E-03	1,31E+00	5,25E-04	1,42E-03	1,27E-02	3,79E-02	2,20E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,17E-05	5,77E-06	5,61E-05	-2,19E-01
ODP	kg CFC-11 eq	7,93E-06	5,45E-07	8,26E-08	8,55E-06	7,58E-07	6,05E-08	5,53E-08	1,54E-08	5,65E-08	0,00E+00	0,00E+00	2,77E-08	1,99E-09	1,69E-08	-2,46E-06
AP	mol H+ eq	1,11E+00	6,98E-03	3,55E-02	1,16E+00	1,62E-02	5,93E-03	2,65E-03	1,23E-03	7,22E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,54E-04	2,91E-04	4,69E-04	-5,89E-01
EP - пресная вода	kg P eq	9,74E-02	1,42E-04	5,97E-03	1,04E-01	9,86E-05	4,29E-04	1,33E-04	5,57E-05	5,77E-03	0,00E+00	0,00E+00	7,22E-06	2,69E-06	1,61E-05	-5,01E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,15E-01	1,56E-03	5,25E-03	1,22E-01	5,53E-03	1,60E-03	6,98E-04	2,73E-04	3,72E-03	0,00E+00	0,00E+00	7,94E-05	1,40E-04	1,62E-04	-5,13E-02
EP - территория	mol N eq	1,25E+00	1,71E-02	4,57E-02	1,31E+00	6,05E-02	1,19E-02	6,37E-03	1,82E-03	5,09E-02	0,00E+00	0,00E+00	8,66E-04	1,50E-03	1,76E-03	-6,05E-01
POCP	kg NMVOC	3,73E-01	4,37E-03	1,23E-02	3,90E-01	1,48E-02	3,22E-03	1,39E-03	5,69E-04	1,27E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,21E-04	3,42E-04	4,33E-04	-1,74E-01
ADPE	kg Sb eq	1,52E-02	5,25E-06	5,29E-06	1,52E-02	3,12E-06	8,70E-06	4,21E-06	2,71E-06	1,80E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,66E-07	5,65E-08	1,82E-07	-1,10E-02
ADPF	MJ	1,40E+03	3,57E+01	5,45E+01	1,49E+03	4,77E+01	3,05E+01	1,54E+01	2,13E+00	1,25E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,81E+00	1,29E-01	1,31E+00	-4,81E+02
WDP	m³ depriv.	2,41E+01	1,19E-01	6,78E-01	2,49E+01	7,86E-02	1,83E+00	2,03E-01	9,22E-02	1,25E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,05E-03	5,09E-03	5,65E-02	-9,38E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,02E+02	2,18E+00	4,85E+00	1,09E+02	3,24E+00	1,38E+00	6,45E-01	1,95E-01	9,90E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,10E-01	2,27E+00	5,49E-02	-3,92E+01
PM	disease inc.	7,77E-06	1,92E-07	9,22E-08	8,05E-06	1,08E-07	9,58E-08	1,80E-08	1,15E-08	1,56E-07	0,00E+00	0,00E+00	9,74E-09	2,18E-09	9,10E-09	-3,08E-06
IR	kBq U-235 eq	1,81E+01	1,80E-01	1,70E-01	1,84E+01	2,25E-01	9,94E-02	4,61E-01	7,90E-03	1,28E-01	0,00E+00	0,00E+00	9,14E-03	6,17E-04	6,13E-03	-3,58E+00
ETP - FW	CTUe	7,01E+03	2,79E+01	6,53E+01	7,10E+03	2,97E+01	3,31E+01	1,27E+01	5,49E+00	5,97E+02	0,00E+00	0,00E+00	1,41E+00	8,70E-01	9,30E-01	-4,53E+03
HTP - C	CTUh	5,35E-07	7,62E-10	1,72E-09	5,38E-07	5,57E-10	1,45E-08	2,83E-10	2,81E-10	1,36E-08	0,00E+00	0,00E+00	3,86E-11	2,89E-10	4,00E-11	-2,41E-07
HTP - NC	CTUh	1,12E-05	2,92E-08	7,46E-08	1,13E-05	4,17E-08	7,22E-08	7,98E-09	6,37E-09	9,70E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,48E-09	2,07E-09	6,21E-10	-6,86E-06
SQP	-	4,86E+02	4,21E+01	2,12E+02	7,40E+02	2,31E+01	3,87E+00	7,14E+00	3,26E+00	2,81E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,14E+00	5,21E-02	3,23E+00	-2,45E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер предмета: 145301531635

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	4,02E+02	4,53E-01	4,09E+01	4,43E+02	3,22E-01	1,06E+00	3,28E+00	5,13E-01	3,27E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,30E-02	6,98E-03	2,23E-02	-7,70E+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	4,02E+02	4,53E-01	4,09E+01	4,43E+02	3,22E-01	1,06E+00	3,28E+00	5,13E-01	3,27E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,30E-02	6,98E-03	2,23E-02	-7,70E+01
PENRE	MJ	1,40E+03	3,57E+01	5,45E+01	1,49E+03	4,77E+01	3,05E+01	1,54E+01	2,17E+00	1,25E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,81E+00	1,29E-01	1,31E+00	-4,81E+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	1,40E+03	3,57E+01	5,45E+01	1,49E+03	4,77E+01	3,05E+01	1,54E+01	2,17E+00	1,25E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,81E+00	1,29E-01	1,31E+00	-4,81E+02
SM	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
RSF	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
NRSF	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
FW	m³	7,44E-01	7,30E-03	1,90E-02	7,70E-01	5,89E-03	3,58E-02	1,11E-02	2,78E-03	3,85E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,70E-04	1,16E-03	1,47E-03	-3,43E-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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	0,00E+00	0,00E+00	5,45E+00	5,45E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,67E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	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	8,70E-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

Номер предмета: 145301531635

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 предмета: 145301531635



Вот как вы можете связаться с нами

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