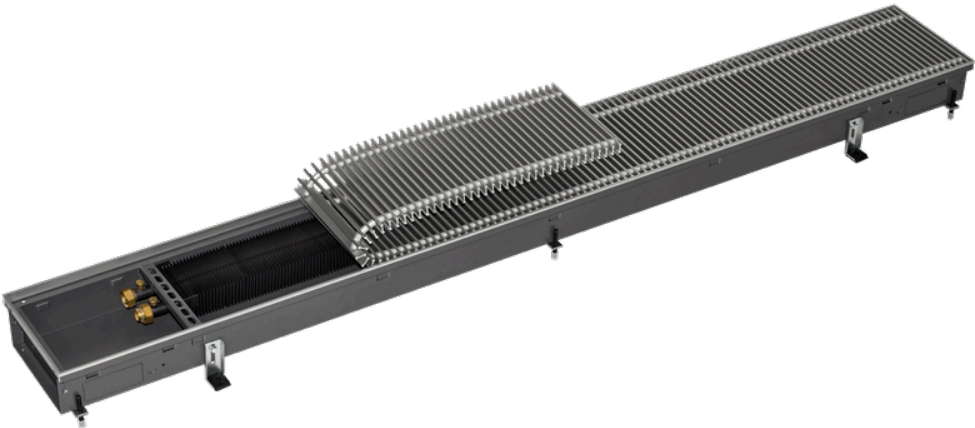




Номер предмета: 145301511559

Environmental Product Declaration - (EPD)
Katherm NK

ширина	мм	300
монтажная высота	мм	150
длина	мм	3200
Тип решетки	Рулонная решетка	
исполнение решетки	анодированный алюминий с покрытием «бронзированный»	



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: 145301511559

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	1,63E+02	3,40E+00	2,90E+00	1,70E+02	5,05E+00	2,21E+00	1,07E+00	2,86E-01	1,57E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,72E-01	3,51E+00	8,68E-02	-6,32E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,60E+02	3,39E+00	7,63E+00	1,71E+02	5,04E+00	2,19E+00	1,00E+00	2,53E-01	1,56E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,72E-01	3,51E+00	8,62E-02	-6,26E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	1,37E+00	8,18E-03	-4,72E+00	-3,34E+00	6,57E-03	1,90E-02	4,32E-02	-2,52E-02	1,84E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,17E-04	2,32E-04	8,68E-04	-2,56E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	2,02E+00	1,27E-03	5,05E-03	2,03E+00	8,12E-04	2,19E-03	1,97E-02	5,87E-02	3,41E-03	0,00E+00	0,00E+00	6,45E-05	8,93E-06	8,68E-05	-3,39E-01
ODP	kg CFC-11 eq	1,23E-05	8,43E-07	1,28E-07	1,32E-05	1,17E-06	9,36E-08	8,56E-08	2,37E-08	8,74E-08	0,00E+00	0,00E+00	4,29E-08	3,08E-09	2,61E-08	-3,81E-06
AP	mol H+ eq	1,72E+00	1,08E-02	5,49E-02	1,79E+00	2,51E-02	9,18E-03	4,10E-03	1,91E-03	1,12E-01	0,00E+00	0,00E+00	5,48E-04	4,51E-04	7,25E-04	-9,11E-01
EP - пресная вода	kg P eq	1,51E-01	2,20E-04	9,24E-03	1,60E-01	1,53E-04	6,63E-04	2,06E-04	8,62E-05	8,93E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,12E-05	4,16E-06	2,49E-05	-7,75E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,78E-01	2,42E-03	8,12E-03	1,88E-01	8,56E-03	2,47E-03	1,08E-03	4,22E-04	5,75E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,23E-04	2,17E-04	2,50E-04	-7,94E-02
EP - территория	mol N eq	1,93E+00	2,64E-02	7,07E-02	2,02E+00	9,36E-02	1,84E-02	9,86E-03	2,81E-03	7,87E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,34E-03	2,32E-03	2,72E-03	-9,36E-01
POCP	kg NMVOC	5,77E-01	6,76E-03	1,90E-02	6,03E-01	2,28E-02	4,97E-03	2,15E-03	8,80E-04	1,96E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,42E-04	5,29E-04	6,70E-04	-2,69E-01
ADPE	kg Sb eq	2,35E-02	8,12E-06	8,18E-06	2,35E-02	4,82E-06	1,35E-05	6,51E-06	4,18E-06	2,78E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,12E-07	8,74E-08	2,81E-07	-1,70E-02
ADPF	MJ	2,16E+03	5,52E+01	8,43E+01	2,30E+03	7,38E+01	4,71E+01	2,39E+01	3,29E+00	1,93E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,80E+00	1,99E-01	2,02E+00	-7,44E+02
WDP	m³ depriv.	3,73E+01	1,84E-01	1,05E+00	3,85E+01	1,22E-01	2,83E+00	3,14E-01	1,43E-01	1,93E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,36E-03	7,87E-03	8,74E-02	-1,45E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,57E+02	3,37E+00	7,50E+00	1,68E+02	5,02E+00	2,13E+00	9,98E-01	3,02E-01	1,53E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,70E-01	3,51E+00	8,49E-02	-6,06E+01
PM	disease inc.	1,20E-05	2,97E-07	1,43E-07	1,25E-05	1,67E-07	1,48E-07	2,78E-08	1,79E-08	2,42E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,51E-08	3,38E-09	1,41E-08	-4,77E-06
IR	kBq U-235 eq	2,79E+01	2,79E-01	2,63E-01	2,85E+01	3,47E-01	1,54E-01	7,13E-01	1,22E-02	1,98E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,41E-02	9,55E-04	9,49E-03	-5,54E+00
ETP - FW	CTUe	1,08E+04	4,31E+01	1,01E+02	1,10E+04	4,59E+01	5,11E+01	1,97E+01	8,49E+00	9,24E+02	0,00E+00	0,00E+00	2,18E+00	1,35E+00	1,44E+00	-7,01E+03
HTP - C	CTUh	8,28E-07	1,18E-09	2,67E-09	8,31E-07	8,62E-10	2,24E-08	4,38E-10	4,35E-10	2,11E-08	0,00E+00	0,00E+00	5,96E-11	4,48E-10	6,18E-11	-3,73E-07
HTP - NC	CTUh	1,73E-05	4,51E-08	1,15E-07	1,75E-05	6,45E-08	1,12E-07	1,23E-08	9,86E-09	1,50E-06	0,00E+00	0,00E+00	2,29E-09	3,21E-09	9,61E-10	-1,06E-05
SQP	-	7,51E+02	6,51E+01	3,28E+02	1,14E+03	3,57E+01	5,98E+00	1,10E+01	5,04E+00	4,35E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,32E+00	8,06E-02	5,00E+00	-3,79E+02



Номер предмета: 145301511559

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	6,22E+02	7,01E-01	6,32E+01	6,85E+02	4,98E-01	1,64E+00	5,07E+00	7,94E-01	5,05E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,56E-02	1,08E-02	3,45E-02	-1,19E+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	6,22E+02	7,01E-01	6,32E+01	6,85E+02	4,98E-01	1,64E+00	5,07E+00	7,94E-01	5,05E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,56E-02	1,08E-02	3,45E-02	-1,19E+02
PENRE	MJ	2,16E+03	5,52E+01	8,43E+01	2,30E+03	7,38E+01	4,71E+01	2,39E+01	3,36E+00	1,93E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,80E+00	2,00E-01	2,02E+00	-7,44E+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	2,16E+03	5,52E+01	8,43E+01	2,30E+03	7,38E+01	4,71E+01	2,39E+01	3,36E+00	1,93E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,80E+00	2,00E-01	2,02E+00	-7,44E+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	1,15E+00	1,13E-02	2,94E-02	1,19E+00	9,11E-03	5,54E-02	1,72E-02	4,30E-03	5,95E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,73E-04	1,80E-03	2,28E-03	-5,31E-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	8,43E+00	8,43E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	2,59E+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	1,35E+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



Номер предмета: 145301511559

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.



Номер предмета: 145301511559

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: 145301511559



Вот как вы можете связаться с нами

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