

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm QK

ширина	мм	190
длина	мм	2000
Тип решетки		линейная решетка
исполнение решетки		анодированный алюминий с покрытием «бронзированный»
расстояние между профилями	мм	12,0
Варианты регулирования		KaControl



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-0007769)

Оглавление

Основные данные	2
Resource use	3
Waste & Output Flows	3
Уведомление об ограничении	4
Список терминов	5

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm QK



Номер артикула: 142411131535C1

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	6,39E+01	1,77E+00	1,43E-01	6,59E+01	2,35E+00	5,03E-01	2,43E-01	6,52E-02	1,05E+00	5,39E+00	0,00E+00	8,04E-02	2,64E+00	4,01E-02	-3,30E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	6,30E+01	1,77E+00	2,41E+00	6,72E+01	2,35E+00	4,99E-01	2,28E-01	5,75E-02	1,05E+00	4,73E+00	0,00E+00	8,03E-02	2,64E+00	3,97E-02	-3,27E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	3,74E-01	4,29E-03	-2,27E+00	-1,89E+00	3,05E-03	4,32E-03	9,84E-03	-5,73E-03	-2,46E-03	6,54E-01	0,00E+00	1,94E-04	5,07E-04	4,01E-04	-2,50E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	6,49E-01	6,67E-04	2,12E-03	6,51E-01	3,81E-04	4,99E-04	4,48E-03	1,33E-02	8,76E-03	6,47E-03	0,00E+00	3,01E-05	7,27E-05	4,03E-05	-2,71E-01
ODP	kg CFC-11 eq	4,52E-06	4,43E-07	4,51E-08	5,00E-06	5,48E-07	2,13E-08	1,94E-08	5,40E-09	8,12E-08	3,20E-07	0,00E+00	2,01E-08	2,47E-08	1,21E-08	-2,30E-06
AP	mol H+ eq	7,30E-01	5,70E-03	1,73E-02	7,53E-01	1,17E-02	2,08E-03	9,35E-04	4,34E-04	3,22E-02	1,48E-02	0,00E+00	2,56E-04	5,64E-04	3,35E-04	-3,96E-01
EP - пресная вода	kg P eq	5,84E-02	1,15E-04	2,90E-03	6,14E-02	7,11E-05	1,51E-04	4,69E-05	1,97E-05	2,54E-03	7,56E-04	0,00E+00	5,21E-06	2,05E-05	1,15E-05	-3,35E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,43E-01	1,28E-03	2,61E-03	1,47E-01	4,00E-03	5,62E-04	2,46E-04	9,61E-05	9,04E-03	3,49E-03	0,00E+00	5,72E-05	2,20E-04	1,15E-04	-3,70E-02
EP - территория	mol N eq	8,09E-01	1,39E-02	2,31E-02	8,46E-01	4,38E-02	4,19E-03	2,24E-03	6,38E-04	2,65E-02	3,86E-02	0,00E+00	6,25E-04	2,24E-03	1,26E-03	-4,22E-01
POCP	kg NMVOC	2,39E-01	3,56E-03	6,17E-03	2,49E-01	1,06E-02	1,13E-03	4,88E-04	2,01E-04	6,76E-03	8,88E-03	0,00E+00	1,59E-04	5,20E-04	3,09E-04	-1,25E-01
ADPE	kg Sb eq	8,97E-03	4,25E-06	2,69E-06	8,98E-03	2,24E-06	3,07E-06	1,48E-06	9,53E-07	7,05E-04	1,33E-05	0,00E+00	1,92E-07	5,87E-07	1,30E-07	-6,36E-03
ADPF	MJ	8,52E+02	2,89E+01	2,68E+01	9,08E+02	3,45E+01	1,07E+01	5,43E+00	7,49E-01	1,39E+01	1,26E+02	0,00E+00	1,31E+00	6,30E-01	9,33E-01	-4,08E+02
WDP	m³ depriv.	3,14E+01	9,64E-02	3,34E-01	3,18E+01	5,66E-02	6,43E-01	7,16E-02	3,24E-02	7,44E-01	1,69E-01	0,00E+00	4,36E-03	4,19E-02	4,05E-02	-5,76E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	6,21E+01	1,76E+00	2,38E+00	6,62E+01	2,34E+00	4,85E-01	2,27E-01	6,87E-02	1,03E+00	4,69E+00	0,00E+00	7,96E-02	3,97E-02	2,64E+00	-3,18E+01
PM	disease inc.	3,92E-06	1,55E-07	5,48E-08	4,13E-06	7,79E-08	3,37E-08	6,32E-09	4,07E-09	1,09E-07	6,68E-08	0,00E+00	7,02E-09	4,23E-09	6,50E-09	-2,36E-06
IR	kBq U-235 eq	7,30E+00	1,46E-01	9,06E-02	7,54E+00	1,62E-01	3,49E-02	1,62E-01	2,78E-03	2,91E-01	4,43E+00	0,00E+00	6,60E-03	5,77E-03	4,40E-03	-3,78E+00
ETP - FW	CTUe	4,23E+03	2,25E+01	3,23E+01	4,28E+03	2,14E+01	1,16E+01	4,48E+00	1,94E+00	2,76E+02	5,87E+01	0,00E+00	1,02E+00	1,03E+01	6,64E-01	-2,79E+03
HTP - C	CTUh	2,87E-07	6,16E-10	8,80E-10	2,89E-07	4,03E-10	5,10E-09	9,97E-11	9,88E-11	9,22E-09	1,19E-09	0,00E+00	2,78E-11	3,83E-10	2,86E-11	-1,72E-07
HTP - NC	CTUh	6,00E-06	2,36E-08	3,68E-08	6,06E-06	3,01E-08	2,54E-08	2,80E-09	2,24E-09	4,12E-07	3,38E-08	0,00E+00	1,07E-09	4,77E-09	4,43E-10	-4,30E-06
SQP	-	3,56E+02	3,42E+01	1,53E+02	5,43E+02	1,66E+01	1,36E+00	2,52E+00	1,15E+00	2,03E+01	4,74E+01	0,00E+00	1,55E+00	2,12E-01	2,31E+00	-1,59E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm QK



Номер артикула: 142411131535C1

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	1,93E+02	3,67E-01	2,93E+01	2,22E+02	2,32E-01	3,74E-01	1,15E+00	1,81E-01	3,63E+00	2,30E+01	0,00E+00	1,66E-02	6,49E-02	1,59E-02	-8,25E+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	1,93E+02	3,67E-01	2,93E+01	2,22E+02	2,32E-01	3,74E-01	1,15E+00	1,81E-01	3,63E+00	2,30E+01	0,00E+00	1,66E-02	6,49E-02	1,59E-02	-8,25E+01
PENRE	MJ	8,52E+02	2,89E+01	2,68E+01	9,08E+02	3,45E+01	1,07E+01	5,44E+00	7,66E-01	1,39E+01	1,26E+02	0,00E+00	1,31E+00	6,30E-01	9,33E-01	-4,08E+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	8,52E+02	2,89E+01	2,68E+01	9,08E+02	3,45E+01	1,07E+01	5,44E+00	7,66E-01	1,39E+01	1,26E+02	0,00E+00	1,31E+00	6,30E-01	9,33E-01	-4,08E+02
SM	kg	5,91E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,91E-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	4,01E-04	0,00E+00	0,00E+00	4,01E-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	2,58E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,58E-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	6,95E-01	5,90E-03	9,47E-03	7,10E-01	4,23E-03	1,26E-02	3,92E-03	9,77E-04	2,94E-02	3,02E-02	0,00E+00	2,67E-04	1,46E-03	1,05E-03	-2,03E-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	3,13E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,13E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	2,03E+00	0,00E+00	3,93E+00	5,96E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	2,59E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,59E-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	1,01E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,01E-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	1,19E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	4,45E-06	0,00E+00	0,00E+00	4,45E-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	9,77E-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 QK



Номер артикула: 142411131535C1

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 QK

Номер артикула: 142411131535C1



Вот как вы можете связаться с нами

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