

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm QK

ширина	мм	215
длина	мм	2600
Тип решетки		Рулонная решетка
исполнение решетки		анодированный алюминий натурального цвета
расстояние между профилями	мм	12,0
Варианты регулирования		электромеханическое 230 В



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: 1424311114700

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	9,35E+01	2,59E+00	2,09E-01	9,63E+01	3,44E+00	7,36E-01	3,56E-01	9,53E-02	1,54E+00	7,88E+00	0,00E+00	1,18E-01	3,86E+00	5,87E-02	-4,82E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	9,22E+01	2,59E+00	3,52E+00	9,83E+01	3,44E+00	7,30E-01	3,34E-01	8,40E-02	1,53E+00	6,91E+00	0,00E+00	1,17E-01	3,86E+00	5,81E-02	-4,78E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	5,47E-01	6,27E-03	-3,32E+00	-2,76E+00	4,46E-03	6,31E-03	1,44E-02	-8,38E-03	-3,60E-03	9,57E-01	0,00E+00	2,83E-04	7,42E-04	5,87E-04	-3,66E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	9,49E-01	9,75E-04	3,10E-03	9,53E-01	5,57E-04	7,30E-04	6,55E-03	1,95E-02	1,28E-02	9,47E-03	0,00E+00	4,40E-05	1,06E-04	5,89E-05	-3,96E-01
ODP	kg CFC-11 eq	6,61E-06	6,47E-07	6,59E-08	7,32E-06	8,02E-07	3,12E-08	2,83E-08	7,90E-09	1,19E-07	4,68E-07	0,00E+00	2,93E-08	3,62E-08	1,77E-08	-3,36E-06
AP	mol H+ eq	1,07E+00	8,34E-03	2,53E-02	1,10E+00	1,71E-02	3,04E-03	1,37E-03	6,35E-04	4,70E-02	2,17E-02	0,00E+00	3,74E-04	8,24E-04	4,90E-04	-5,79E-01
EP - пресная вода	kg P eq	8,54E-02	1,68E-04	4,24E-03	8,98E-02	1,04E-04	2,21E-04	6,85E-05	2,87E-05	3,72E-03	1,11E-03	0,00E+00	7,62E-06	3,00E-05	1,69E-05	-4,90E-02
EP - соленая вода	kg P eq	2,09E-01	1,87E-03	3,82E-03	2,15E-01	5,85E-03	8,22E-04	3,60E-04	1,41E-04	1,32E-02	5,11E-03	0,00E+00	8,36E-05	3,22E-04	1,69E-04	-5,41E-02
EP - территория	mol N eq	1,18E+00	2,03E-02	3,38E-02	1,24E+00	6,41E-02	6,13E-03	3,28E-03	9,33E-04	3,88E-02	5,65E-02	0,00E+00	9,15E-04	3,28E-03	1,84E-03	-6,17E-01
POCP	kg NMVOC	3,50E-01	5,21E-03	9,03E-03	3,64E-01	1,56E-02	1,66E-03	7,14E-04	2,93E-04	9,89E-03	1,30E-02	0,00E+00	2,33E-04	7,60E-04	4,52E-04	-1,83E-01
ADPE	kg Sb eq	1,31E-02	6,21E-06	3,94E-06	1,31E-02	3,28E-06	4,48E-06	2,17E-06	1,39E-06	1,03E-03	1,95E-05	0,00E+00	2,81E-07	8,58E-07	1,90E-07	-9,31E-03
ADPF	MJ	1,25E+03	4,22E+01	3,92E+01	1,33E+03	5,05E+01	1,57E+01	7,94E+00	1,10E+00	2,03E+01	1,84E+02	0,00E+00	1,91E+00	9,21E-01	1,36E+00	-5,97E+02
WDP	m³ depriv.	4,59E+01	1,41E-01	4,88E-01	4,65E+01	8,28E-02	9,41E-01	1,05E-01	4,74E-02	1,09E+00	2,47E-01	0,00E+00	6,37E-03	6,13E-02	5,93E-02	-8,42E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	9,08E+01	2,57E+00	3,48E+00	9,68E+01	3,42E+00	7,10E-01	3,32E-01	1,01E-01	1,51E+00	6,85E+00	0,00E+00	1,16E-01	5,81E-02	3,86E+00	-4,64E+01
PM	disease inc.	5,74E-06	2,27E-07	8,02E-08	6,04E-06	1,14E-07	4,92E-08	9,25E-09	5,95E-09	1,60E-07	9,77E-08	0,00E+00	1,03E-08	6,19E-09	9,51E-09	-3,46E-06
IR	kBq U-235 eq	1,07E+01	2,13E-01	1,32E-01	1,10E+01	2,37E-01	5,11E-02	2,37E-01	4,06E-03	4,26E-01	6,47E+00	0,00E+00	9,65E-03	8,44E-03	6,43E-03	-5,53E+00
ETP - FW	CTUe	6,18E+03	3,30E+01	4,72E+01	6,27E+03	3,14E+01	1,70E+01	6,55E+00	2,83E+00	4,04E+02	8,58E+01	0,00E+00	1,49E+00	1,50E+01	9,71E-01	-4,08E+03
HTP - C	CTUh	4,20E-07	9,01E-10	1,29E-09	4,22E-07	5,89E-10	7,46E-09	1,46E-10	1,45E-10	1,35E-08	1,74E-09	0,00E+00	4,06E-11	5,61E-10	4,18E-11	-2,51E-07
HTP - NC	CTUh	8,78E-06	3,46E-08	5,39E-08	8,87E-06	4,40E-08	3,72E-08	4,10E-09	3,28E-09	6,03E-07	4,94E-08	0,00E+00	1,56E-09	6,98E-09	6,47E-10	-6,29E-06
SQP	-	5,21E+02	5,01E+01	2,23E+02	7,94E+02	2,43E+01	1,99E+00	3,68E+00	1,68E+00	2,97E+01	6,93E+01	0,00E+00	2,27E+00	3,10E-01	3,38E+00	-2,33E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm QK



Номер артикула: 14243111114700

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2,82E+02	5,37E-01	4,28E+01	3,25E+02	3,40E-01	5,47E-01	1,69E+00	2,65E-01	5,31E+00	3,36E+01	0,00E+00	2,43E-02	9,49E-02	2,33E-02	-1,21E+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	2,82E+02	5,37E-01	4,28E+01	3,25E+02	3,40E-01	5,47E-01	1,69E+00	2,65E-01	5,31E+00	3,36E+01	0,00E+00	2,43E-02	9,49E-02	2,33E-02	-1,21E+02
PENRE	MJ	1,25E+03	4,22E+01	3,92E+01	1,33E+03	5,05E+01	1,57E+01	7,96E+00	1,12E+00	2,03E+01	1,84E+02	0,00E+00	1,91E+00	9,21E-01	1,36E+00	-5,97E+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	1,25E+03	4,22E+01	3,92E+01	1,33E+03	5,05E+01	1,57E+01	7,96E+00	1,12E+00	2,03E+01	1,84E+02	0,00E+00	1,91E+00	9,21E-01	1,36E+00	-5,97E+02
SM	kg	8,64E-02	0,00E+00	0,00E+00	8,64E-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	5,87E-04	0,00E+00	0,00E+00	5,87E-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	3,77E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,77E-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	1,02E+00	8,62E-03	1,38E-02	1,04E+00	6,19E-03	1,84E-02	5,73E-03	1,43E-03	4,30E-02	4,42E-02	0,00E+00	3,90E-04	2,13E-03	1,54E-03	-2,97E-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	4,57E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,57E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	2,97E+00	0,00E+00	5,75E+00	8,72E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	3,79E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,79E-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	1,48E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,48E-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	1,75E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	6,51E-06	0,00E+00	0,00E+00	6,51E-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	1,43E+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 QK



Номер артикула: 14243111114700

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: 14243111114700



Вот как вы можете связаться с нами

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