

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm QK

ширина	мм	215	
длина	мм	1400	
Тип решетки		линейная решетка	
исполнение решетки		анодированный алюминий черного цвета	
расстояние между профилями	мм	12	
Варианты регулирования		электромеханическое 24 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 предмета: 14243113142324

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	6,00E+01	1,36E+00	1,10E-01	6,15E+01	1,81E+00	3,87E-01	1,87E-01	5,01E-02	8,08E-01	4,14E+00	0,00E+00	6,18E-02	2,03E+00	3,09E-02	-2,54E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	5,89E+01	1,36E+00	1,85E+00	6,21E+01	1,81E+00	3,84E-01	1,75E-01	4,42E-02	8,04E-01	3,63E+00	0,00E+00	6,17E-02	2,03E+00	3,05E-02	-2,51E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	3,46E-01	3,30E-03	-1,74E+00	-1,39E+00	2,35E-03	3,32E-03	7,57E-03	-4,41E-03	-1,89E-03	5,03E-01	0,00E+00	1,49E-04	3,90E-04	3,09E-04	-1,92E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	8,20E-01	5,12E-04	1,63E-03	8,22E-01	2,93E-04	3,84E-04	3,44E-03	1,03E-02	6,73E-03	4,98E-03	0,00E+00	2,31E-05	5,59E-05	3,10E-05	-2,08E-01
ODP	kg CFC-11 eq	4,67E-06	3,40E-07	3,47E-08	5,04E-06	4,22E-07	1,64E-08	1,49E-08	4,15E-09	6,24E-08	2,46E-07	0,00E+00	1,54E-08	1,90E-08	9,29E-09	-1,76E-06
AP	mol H+ eq	5,76E-01	4,38E-03	1,33E-02	5,94E-01	9,00E-03	1,60E-03	7,18E-04	3,34E-04	2,47E-02	1,14E-02	0,00E+00	1,97E-04	4,33E-04	2,58E-04	-3,04E-01
EP - пресная вода	kg P eq	4,96E-02	8,85E-05	2,23E-03	5,19E-02	5,46E-05	1,16E-04	3,60E-05	1,51E-05	1,95E-03	5,81E-04	0,00E+00	4,00E-06	1,57E-05	8,86E-06	-2,58E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,16E-01	9,82E-04	2,01E-03	1,19E-01	3,07E-03	4,32E-04	1,89E-04	7,39E-05	6,95E-03	2,68E-03	0,00E+00	4,40E-05	1,69E-04	8,88E-05	-2,84E-02
EP - территория	mol N eq	6,72E-01	1,07E-02	1,78E-02	7,00E-01	3,37E-02	3,22E-03	1,72E-03	4,90E-04	2,04E-02	2,97E-02	0,00E+00	4,81E-04	1,72E-03	9,66E-04	-3,24E-01
POCP	kg NMVOC	2,02E-01	2,74E-03	4,74E-03	2,09E-01	8,18E-03	8,71E-04	3,75E-04	1,54E-04	5,20E-03	6,83E-03	0,00E+00	1,23E-04	3,99E-04	2,38E-04	-9,60E-02
ADPE	kg Sb eq	6,87E-03	3,26E-06	2,07E-06	6,87E-03	1,72E-06	2,36E-06	1,14E-06	7,32E-07	5,42E-04	1,03E-05	0,00E+00	1,48E-07	4,51E-07	9,98E-08	-4,89E-03
ADPF	MJ	8,05E+02	2,22E+01	2,06E+01	8,48E+02	2,65E+01	8,24E+00	4,17E+00	5,76E-01	1,07E+01	9,68E+01	0,00E+00	1,00E+00	4,84E-01	7,17E-01	-3,14E+02
WDP	m³ depriv.	1,44E+01	7,41E-02	2,57E-01	1,47E+01	4,35E-02	4,94E-01	5,50E-02	2,49E-02	5,72E-01	1,30E-01	0,00E+00	3,35E-03	3,22E-02	3,12E-02	-4,43E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	5,79E+01	1,35E+00	1,83E+00	6,10E+01	1,80E+00	3,73E-01	1,74E-01	5,28E-02	7,92E-01	3,60E+00	0,00E+00	6,12E-02	3,05E-02	2,03E+00	-2,44E+01
PM	disease inc.	4,34E-06	1,19E-07	4,22E-08	4,51E-06	5,99E-08	2,59E-08	4,86E-09	3,13E-09	8,41E-08	5,13E-08	0,00E+00	5,40E-09	3,25E-09	5,00E-09	-1,82E-06
IR	kBq U-235 eq	1,12E+01	1,12E-01	6,96E-02	1,14E+01	1,25E-01	2,68E-02	1,25E-01	2,13E-03	2,24E-01	3,40E+00	0,00E+00	5,07E-03	4,44E-03	3,38E-03	-2,91E+00
ETP - FW	CTUe	3,60E+03	1,73E+01	2,48E+01	3,65E+03	1,65E+01	8,95E+00	3,44E+00	1,49E+00	2,12E+02	4,51E+01	0,00E+00	7,83E-01	7,89E+00	5,10E-01	-2,14E+03
HTP - C	CTUh	2,83E-07	4,73E-10	6,76E-10	2,84E-07	3,10E-10	3,92E-09	7,66E-11	7,60E-11	7,09E-09	9,13E-10	0,00E+00	2,13E-11	2,95E-10	2,20E-11	-1,32E-07
HTP - NC	CTUh	5,47E-06	1,82E-08	2,83E-08	5,51E-06	2,31E-08	1,95E-08	2,16E-09	1,72E-09	3,17E-07	2,60E-08	0,00E+00	8,21E-10	3,67E-09	3,40E-10	-3,31E-06
SQP	-	3,13E+02	2,63E+01	1,17E+02	4,56E+02	1,28E+01	1,05E+00	1,93E+00	8,81E-01	1,56E+01	3,65E+01	0,00E+00	1,19E+00	1,63E-01	1,78E+00	-1,23E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm QK



Номер предмета: 14243113142324

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2,28E+02	2,82E-01	2,25E+01	2,51E+02	1,79E-01	2,87E-01	8,86E-01	1,39E-01	2,79E+00	1,76E+01	0,00E+00	1,28E-02	4,99E-02	1,23E-02	-6,34E+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	2,28E+02	2,82E-01	2,25E+01	2,51E+02	1,79E-01	2,87E-01	8,86E-01	1,39E-01	2,79E+00	1,76E+01	0,00E+00	1,28E-02	4,99E-02	1,23E-02	-6,34E+01
PENRE	MJ	8,05E+02	2,22E+01	2,06E+01	8,48E+02	2,65E+01	8,24E+00	4,18E+00	5,89E-01	1,07E+01	9,68E+01	0,00E+00	1,00E+00	4,84E-01	7,17E-01	-3,14E+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	8,05E+02	2,22E+01	2,06E+01	8,48E+02	2,65E+01	8,24E+00	4,18E+00	5,89E-01	1,07E+01	9,68E+01	0,00E+00	1,00E+00	4,84E-01	7,17E-01	-3,14E+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	4,11E-01	4,53E-03	7,28E-03	4,23E-01	3,25E-03	9,68E-03	3,01E-03	7,51E-04	2,26E-02	2,32E-02	0,00E+00	2,05E-04	1,12E-03	8,09E-04	-1,56E-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	3,02E+00	3,02E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	9,18E+00	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	7,51E-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 предмета: 14243113142324

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 предмета: 14243113142324



Вот как вы можете связаться с нами

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