

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm QK nano

Варианты регулирования		KaControl
длина	мм	1600
Тип решетки		поперечная решетка
исполнение решетки		сталь, с покрытием RAL 9006



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-0012153)

Оглавление

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

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm QK nano



Номер артикула: 442170722327C1

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	3,31E+01	1,38E+00	1,98E+00	3,65E+01	3,09E+00	1,01E+00	1,77E-01	4,94E-02	7,90E-01	2,71E+00	0,00E+00	5,73E-02	2,39E+00	2,95E-02	-2,10E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	3,30E+01	1,38E+00	2,56E+00	3,69E+01	3,09E+00	3,59E-01	1,73E-01	3,88E-02	7,82E-01	2,71E+00	0,00E+00	5,73E-02	2,39E+00	2,94E-02	-2,08E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	0,00E+00	0,00E+00	-5,87E-01	-5,87E-01	6,81E-04	6,56E-01	8,71E-04	8,03E-05	2,72E-03	1,63E-03	0,00E+00	1,92E-05	2,10E-04	8,31E-05	-3,44E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	1,59E-01	6,69E-04	1,59E-03	1,61E-01	8,87E-04	2,47E-04	3,31E-03	1,04E-02	4,65E-03	3,21E-03	0,00E+00	2,79E-05	1,46E-04	2,14E-05	-1,14E-01
ODP	kg CFC-11 eq	1,25E-06	3,12E-08	1,25E-08	1,30E-06	5,92E-08	3,60E-09	5,78E-09	1,34E-09	1,74E-08	1,38E-07	0,00E+00	1,30E-09	4,29E-08	6,94E-10	-5,31E-07
AP	mol H+ eq	4,72E-01	3,43E-03	1,84E-02	4,94E-01	1,15E-02	1,51E-03	9,56E-04	2,99E-04	3,12E-02	6,92E-03	0,00E+00	1,41E-04	7,63E-04	2,09E-04	-3,25E-01
EP - пресная вода	kg P eq	3,97E-02	1,01E-04	3,04E-03	4,28E-02	1,38E-04	1,13E-04	1,37E-04	1,33E-05	2,47E-03	2,68E-04	0,00E+00	4,22E-06	3,87E-05	7,71E-06	-2,71E-02
EP - соленая вода	kg P eq	8,98E-02	9,38E-04	2,72E-03	9,35E-02	4,15E-03	3,42E-04	2,03E-04	6,82E-05	6,67E-03	1,92E-03	0,00E+00	3,86E-05	2,62E-04	7,83E-05	-2,72E-02
EP - территория	mol N eq	5,08E-01	9,64E-03	2,40E-02	5,42E-01	4,41E-02	3,15E-03	1,66E-03	4,47E-04	2,49E-02	2,18E-02	0,00E+00	3,96E-04	2,64E-03	8,38E-04	-3,24E-01
POCP	kg NMVOC	1,90E-01	5,59E-03	7,10E-03	2,03E-01	1,65E-02	1,33E-03	5,09E-04	1,77E-04	7,27E-03	6,35E-03	0,00E+00	2,31E-04	7,38E-04	2,83E-04	-1,29E-01
ADPE	kg Sb eq	4,61E-03	3,83E-06	2,04E-06	4,62E-03	4,63E-06	1,41E-06	7,08E-07	4,11E-07	4,01E-04	6,50E-06	0,00E+00	1,60E-07	7,08E-07	5,97E-08	-3,34E-03
ADPF	MJ	4,27E+02	2,09E+01	2,90E+01	4,77E+02	4,39E+01	7,55E+00	3,72E+00	5,14E-01	1,01E+01	7,06E+01	0,00E+00	8,69E-01	1,12E+00	6,37E-01	-2,55E+02
WDP	m³ depriv.	1,03E+01	9,95E-02	3,47E-01	1,08E+01	1,45E-01	1,80E-01	7,48E-02	1,53E-02	4,20E-01	1,14E-01	0,00E+00	4,15E-03	7,54E-02	2,70E-02	-4,70E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	3,32E+01	1,38E+00	2,57E+00	3,72E+01	3,10E+00	3,61E-01	1,78E-01	4,94E-02	7,90E-01	2,72E+00	0,00E+00	5,74E-02	2,39E+00	2,96E-02	-2,10E+01
PM	disease inc.	2,92E-06	1,36E-07	4,56E-08	3,10E-06	1,66E-07	2,75E-08	5,31E-09	3,17E-09	9,68E-08	4,39E-08	0,00E+00	5,67E-09	6,38E-09	4,51E-09	-1,70E-06
IR	kBq U-235 eq	3,95E+00	2,63E-02	9,33E-02	4,07E+00	3,67E-02	1,78E-02	8,90E-02	1,44E-03	1,90E-01	2,43E+00	0,00E+00	1,09E-03	1,02E-02	8,40E-04	-1,71E+00
ETP - FW	CTUe	7,43E+02	1,01E+01	7,83E+00	7,61E+02	2,13E+01	2,78E+00	1,08E+00	1,09E+00	6,21E+01	4,55E+00	0,00E+00	4,17E-01	1,83E+01	2,79E-01	-3,62E+02
HTP - C	CTUh	1,99E-07	6,10E-10	9,02E-10	2,01E-07	8,48E-10	3,47E-09	7,52E-11	2,65E-11	6,76E-09	7,22E-10	0,00E+00	2,55E-11	3,65E-10	1,64E-11	-1,15E-07
HTP - NC	CTUh	4,95E-06	1,50E-08	3,63E-08	5,00E-06	3,32E-08	1,63E-08	1,87E-09	6,56E-10	4,00E-07	1,63E-08	0,00E+00	6,21E-10	3,77E-09	1,84E-10	-3,53E-06
SQP	-	2,27E+02	2,11E+01	7,97E+01	3,28E+02	2,48E+01	7,84E-01	1,01E+00	6,31E-01	1,46E+01	3,05E+01	0,00E+00	8,82E-01	3,25E-01	1,45E+00	-1,08E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm QK nano



Номер артикула: 442170722327C1

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	7,55E+01	3,05E-01	1,63E+01	9,22E+01	4,17E-01	2,49E-01	8,08E-01	1,31E-01	2,50E+00	1,58E+01	0,00E+00	1,27E-02	1,28E-01	1,09E-02	-4,10E+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	7,55E+01	3,05E-01	1,63E+01	9,22E+01	4,17E-01	2,49E-01	8,08E-01	1,31E-01	2,50E+00	1,58E+01	0,00E+00	1,27E-02	1,28E-01	1,09E-02	-4,10E+01
PENRE	MJ	4,27E+02	2,09E+01	2,90E+01	4,77E+02	4,39E+01	7,55E+00	3,72E+00	5,22E-01	1,01E+01	7,06E+01	0,00E+00	8,69E-01	1,12E+00	6,37E-01	-2,55E+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	4,27E+02	2,09E+01	2,90E+01	4,77E+02	4,39E+01	7,55E+00	3,72E+00	5,22E-01	1,01E+01	7,06E+01	0,00E+00	8,69E-01	1,12E+00	6,37E-01	-2,55E+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	3,77E-01	4,14E-03	9,87E-03	3,91E-01	6,20E-03	8,83E-03	2,93E-03	6,39E-04	2,45E-02	1,77E-02	0,00E+00	1,73E-04	1,86E-03	6,98E-04	-1,62E-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	2,58E+00	2,58E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	7,94E+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	9,46E-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 nano



Номер артикула: 442170722327C1

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 nano

Номер артикула: 442170722327C1



Вот как вы можете связаться с нами

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