

Номер артикула: 44217072212700

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm QK nano

Варианты регулирования		электромеханическое 230 В
длина	мм	1600
Тип решетки		поперечная решетка
исполнение решетки		сталь, с покрытием DB 703



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: 44217072212700

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	3,32E+01	1,38E+00	1,98E+00	3,66E+01	3,10E+00	1,02E+00	1,77E-01	4,94E-02	7,91E-01	2,72E+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	2,57E+00	3,70E+01	3,10E+00	3,59E-01	1,73E-01	3,89E-02	7,83E-01	2,72E+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	-5,88E-01	-5,88E-01	6,82E-04	6,57E-01	8,72E-04	8,04E-05	2,73E-03	1,63E-03	0,00E+00	1,92E-05	2,10E-04	8,32E-05	-3,45E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	1,59E-01	6,70E-04	1,59E-03	1,62E-01	8,88E-04	2,47E-04	3,31E-03	1,05E-02	4,66E-03	3,21E-03	0,00E+00	2,79E-05	1,47E-04	2,14E-05	-1,14E-01
ODP	kg CFC-11 eq	1,25E-06	3,13E-08	1,25E-08	1,30E-06	5,93E-08	3,60E-09	5,79E-09	1,34E-09	1,74E-08	1,39E-07	0,00E+00	1,30E-09	4,30E-08	6,96E-10	-5,31E-07
AP	mol H+ eq	4,73E-01	3,43E-03	1,84E-02	4,95E-01	1,15E-02	1,51E-03	9,57E-04	3,00E-04	3,13E-02	6,93E-03	0,00E+00	1,42E-04	7,64E-04	2,09E-04	-3,25E-01
EP - пресная вода	kg P eq	3,97E-02	1,01E-04	3,05E-03	4,29E-02	1,38E-04	1,13E-04	1,37E-04	1,33E-05	2,47E-03	2,69E-04	0,00E+00	4,23E-06	3,88E-05	7,72E-06	-2,72E-02
EP - соленая вода	kg P eq	9,00E-02	9,39E-04	2,73E-03	9,37E-02	4,15E-03	3,43E-04	2,03E-04	6,83E-05	6,68E-03	1,92E-03	0,00E+00	3,87E-05	2,63E-04	7,84E-05	-2,73E-02
EP - территория	mol N eq	5,09E-01	9,65E-03	2,40E-02	5,43E-01	4,42E-02	3,16E-03	1,66E-03	4,47E-04	2,49E-02	2,19E-02	0,00E+00	3,97E-04	2,65E-03	8,39E-04	-3,24E-01
POCP	kg NMVOC	1,91E-01	5,59E-03	7,11E-03	2,03E-01	1,65E-02	1,33E-03	5,10E-04	1,77E-04	7,28E-03	6,36E-03	0,00E+00	2,32E-04	7,39E-04	2,83E-04	-1,29E-01
ADPE	kg Sb eq	4,62E-03	3,84E-06	2,04E-06	4,63E-03	4,64E-06	1,42E-06	7,09E-07	4,11E-07	4,01E-04	6,51E-06	0,00E+00	1,60E-07	7,09E-07	5,98E-08	-3,34E-03
ADPF	MJ	4,28E+02	2,09E+01	2,91E+01	4,78E+02	4,40E+01	7,56E+00	3,72E+00	5,15E-01	1,02E+01	7,07E+01	0,00E+00	8,70E-01	1,12E+00	6,38E-01	-2,55E+02
WDP	m³ depriv.	1,03E+01	9,96E-02	3,48E-01	1,08E+01	1,46E-01	1,81E-01	7,49E-02	1,53E-02	4,21E-01	1,14E-01	0,00E+00	4,15E-03	7,55E-02	2,71E-02	-4,71E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	3,33E+01	1,38E+00	2,58E+00	3,73E+01	3,11E+00	3,61E-01	1,78E-01	4,95E-02	7,91E-01	2,73E+00	0,00E+00	5,75E-02	2,39E+00	2,96E-02	-2,10E+01
PM	disease inc.	2,93E-06	1,36E-07	4,56E-08	3,11E-06	1,66E-07	2,75E-08	5,31E-09	3,17E-09	9,69E-08	4,40E-08	0,00E+00	5,68E-09	6,39E-09	4,51E-09	-1,70E-06
IR	kBq U-235 eq	3,96E+00	2,63E-02	9,34E-02	4,08E+00	3,67E-02	1,78E-02	8,92E-02	1,45E-03	1,90E-01	2,43E+00	0,00E+00	1,09E-03	1,03E-02	8,41E-04	-1,71E+00
ETP - FW	CTUe	7,44E+02	1,01E+01	7,85E+00	7,62E+02	2,13E+01	2,78E+00	1,08E+00	1,09E+00	6,22E+01	4,55E+00	0,00E+00	4,18E-01	1,84E+01	2,79E-01	-3,62E+02
HTP - C	CTUh	1,99E-07	6,11E-10	9,04E-10	2,01E-07	8,49E-10	3,48E-09	7,53E-11	2,66E-11	6,77E-09	7,23E-10	0,00E+00	2,55E-11	3,65E-10	1,64E-11	-1,15E-07
HTP - NC	CTUh	4,96E-06	1,50E-08	3,63E-08	5,01E-06	3,32E-08	1,63E-08	1,88E-09	6,57E-10	4,01E-07	1,63E-08	0,00E+00	6,22E-10	3,78E-09	1,85E-10	-3,54E-06
SQP	-	2,27E+02	2,11E+01	7,98E+01	3,28E+02	2,48E+01	7,85E-01	1,02E+00	6,32E-01	1,47E+01	3,06E+01	0,00E+00	8,83E-01	3,25E-01	1,46E+00	-1,08E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm QK nano



Номер артикула: 44217072212700

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	7,57E+01	3,05E-01	1,63E+01	9,23E+01	4,18E-01	2,49E-01	8,09E-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	7,57E+01	3,05E-01	1,63E+01	9,23E+01	4,18E-01	2,49E-01	8,09E-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	4,28E+02	2,09E+01	2,91E+01	4,78E+02	4,40E+01	7,56E+00	3,72E+00	5,23E-01	1,02E+01	7,07E+01	0,00E+00	8,70E-01	1,12E+00	6,38E-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	4,28E+02	2,09E+01	2,91E+01	4,78E+02	4,40E+01	7,56E+00	3,72E+00	5,23E-01	1,02E+01	7,07E+01	0,00E+00	8,70E-01	1,12E+00	6,38E-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	3,78E-01	4,15E-03	9,89E-03	3,92E-01	6,21E-03	8,84E-03	2,93E-03	6,40E-04	2,45E-02	1,77E-02	0,00E+00	1,73E-04	1,87E-03	6,99E-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	2,59E+00	2,59E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	7,95E+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	9,48E-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: 44217072212700

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: 44217072212700



Вот как вы можете связаться с нами

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