

Номер артикула: 14361261314600

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm HK P

монтажная высота	мм	180
ширина	мм	310
длина	мм	2550
Система	2-трубная система	
исполнение решетки	нержавеющая сталь	
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-0007771)

Оглавление

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

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm НК Р



Номер артикула: 14361261314600

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	1,96E+02	4,39E+00	1,93E+00	2,03E+02	6,46E+00	7,83E-01	3,78E-01	1,01E-01	1,83E+00	1,27E+01	0,00E+00	2,19E-01	7,37E+00	1,10E-01	-8,87E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,96E+02	4,36E+00	7,01E+00	2,07E+02	6,43E+00	7,74E-01	3,53E-01	8,84E-02	1,80E+00	1,12E+01	0,00E+00	2,19E-01	7,37E+00	1,10E-01	-8,78E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	-3,74E-01	9,14E-03	-5,09E+00	-5,45E+00	9,14E-03	6,09E-03	1,52E-02	-9,14E-03	1,52E-02	1,55E+00	0,00E+00	5,32E-04	1,40E-03	1,10E-03	-4,27E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	9,20E-01	3,05E-03	1,22E-02	9,35E-01	1,04E-03	7,74E-04	6,09E-03	2,13E-02	9,14E-03	1,52E-02	0,00E+00	8,23E-05	1,85E-04	1,10E-04	-6,37E-01
ODP	kg CFC-11 eq	9,03E-06	1,09E-06	3,66E-07	1,05E-05	1,50E-06	3,32E-08	3,02E-08	8,38E-09	1,09E-07	7,59E-07	0,00E+00	5,49E-08	6,34E-08	3,32E-08	-5,91E-06
AP	mol H+ eq	2,17E+00	1,52E-02	1,52E-02	2,20E+00	3,35E-02	3,05E-03	1,45E-03	6,73E-04	7,31E-02	3,35E-02	0,00E+00	7,01E-04	1,52E-03	9,17E-04	-1,29E+00
EP - пресная вода	kg P eq	1,78E-01	2,83E-04	9,14E-03	1,87E-01	1,95E-04	2,34E-04	7,28E-05	3,05E-05	6,09E-03	3,05E-03	0,00E+00	1,43E-05	5,33E-05	3,17E-05	-1,07E-01
EP - соленая вода	kg P eq	2,28E-01	3,05E-03	6,09E-03	2,37E-01	1,22E-02	8,75E-04	3,81E-04	1,49E-04	3,05E-03	9,14E-03	0,00E+00	1,57E-04	5,88E-04	3,17E-04	-1,10E-01
EP - территория	mol N eq	2,57E+00	3,66E-02	3,96E-02	2,64E+00	1,19E-01	6,09E-03	3,05E-03	9,91E-04	5,49E-02	9,14E-02	0,00E+00	3,05E-03	6,09E-03	3,05E-03	-1,27E+00
POCP	kg NMVOC	7,67E-01	9,14E-03	9,14E-03	7,85E-01	3,05E-02	3,05E-03	7,56E-04	3,11E-04	1,52E-02	2,13E-02	0,00E+00	4,36E-04	1,39E-03	8,47E-04	-3,69E-01
ADPE	kg Sb eq	3,21E-02	1,04E-05	1,27E-05	3,22E-02	6,16E-06	4,75E-06	2,31E-06	1,48E-06	3,05E-03	3,17E-05	0,00E+00	5,24E-07	1,51E-06	3,57E-07	-2,44E-02
ADPF	MJ	2,40E+03	7,10E+01	1,01E+02	2,57E+03	9,45E+01	1,66E+01	8,44E+00	1,16E+00	2,43E+01	2,98E+02	0,00E+00	3,57E+00	1,73E+00	2,55E+00	-1,08E+03
WDP	m³ depriv.	5,98E+01	2,38E-01	2,89E-01	6,03E+01	1,55E-01	1,00E+00	1,10E-01	5,18E-02	1,58E+00	3,99E-01	0,00E+00	1,22E-02	1,19E-01	1,10E-01	-1,90E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,92E+02	4,33E+00	7,01E+00	2,04E+02	6,40E+00	7,56E-01	3,50E-01	1,07E-01	1,77E+00	1,11E+01	0,00E+00	2,19E-01	7,37E+00	1,07E-01	-8,53E+01
PM	disease inc.	1,57E-05	3,81E-07	1,19E-07	1,62E-05	2,13E-07	5,24E-08	9,81E-09	6,31E-09	2,18E-07	1,58E-07	0,00E+00	1,93E-08	1,07E-08	1,78E-08	-6,67E-06
IR	kBq U-235 eq	2,02E+01	3,60E-01	1,11E+00	2,17E+01	4,42E-01	5,49E-02	2,53E-01	3,05E-03	2,35E-01	1,05E+01	0,00E+00	1,83E-02	1,52E-02	1,22E-02	-9,36E+00
ETP - FW	CTUe	1,33E+04	5,55E+01	5,24E+01	1,34E+04	5,85E+01	1,81E+01	6,95E+00	3,00E+00	5,82E+02	1,39E+02	0,00E+00	2,79E+00	2,75E+01	1,82E+00	-9,40E+03
HTP - C	CTUh	1,24E-06	1,52E-09	1,54E-09	1,24E-06	1,10E-09	7,92E-09	1,55E-10	1,54E-10	2,24E-08	2,81E-09	0,00E+00	7,62E-11	8,62E-10	7,83E-11	-5,00E-07
HTP - NC	CTUh	2,15E-05	5,79E-08	4,91E-08	2,16E-05	8,26E-08	3,93E-08	4,36E-09	3,47E-09	9,72E-07	8,01E-08	0,00E+00	2,93E-09	1,22E-08	1,21E-09	-1,47E-05
SQP	-	1,30E+03	8,38E+01	3,75E+02	1,76E+03	4,57E+01	2,11E+00	3,90E+00	1,78E+00	2,89E+01	1,12E+02	0,00E+00	4,24E+00	5,91E-01	6,34E+00	-5,15E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm НК Р



Номер артикула: 14361261314600

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	5,44E+02	9,02E-01	7,89E+01	6,23E+02	6,37E-01	5,79E-01	1,79E+00	2,80E-01	5,27E+00	5,42E+01	0,00E+00	4,57E-02	1,68E-01	4,27E-02	-2,07E+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	5,44E+02	9,02E-01	7,89E+01	6,23E+02	6,37E-01	5,79E-01	1,79E+00	2,80E-01	5,27E+00	5,42E+01	0,00E+00	4,57E-02	1,68E-01	4,27E-02	-2,07E+02
PENRE	MJ	2,40E+03	7,10E+01	1,01E+02	2,57E+03	9,45E+01	1,66E+01	8,44E+00	1,19E+00	2,43E+01	2,98E+02	0,00E+00	3,57E+00	1,73E+00	2,55E+00	-1,08E+03
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	2,40E+03	7,10E+01	1,01E+02	2,57E+03	9,45E+01	1,66E+01	8,44E+00	1,19E+00	2,43E+01	2,98E+02	0,00E+00	3,57E+00	1,73E+00	2,55E+00	-1,08E+03
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	1,20E+00	1,52E-02	3,35E-02	1,25E+00	1,22E-02	1,83E-02	6,09E-03	0,00E+00	5,49E-02	7,31E-02	0,00E+00	7,31E-04	6,09E-03	3,05E-03	-6,00E-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	1,08E+01	1,08E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	3,26E+01	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	2,57E+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 НК Р



Номер артикула: 14361261314600

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 НК Р

Номер артикула: 14361261314600



Вот как вы можете связаться с нами

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