

Номер артикула: 143612613148M1

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm HK P

монтажная высота	мм	180
ширина	мм	310
длина	мм	2650
Система		2-трубная система
исполнение решетки		нержавеющая сталь
Варианты регулирования		KaControl MC1



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: 143612613148M1

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	2,04E+02	4,57E+00	2,01E+00	2,11E+02	6,73E+00	8,15E-01	3,93E-01	1,05E-01	1,90E+00	1,33E+01	0,00E+00	2,28E-01	7,68E+00	1,14E-01	-9,23E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	2,04E+02	4,54E+00	7,30E+00	2,16E+02	6,69E+00	8,06E-01	3,68E-01	9,20E-02	1,88E+00	1,16E+01	0,00E+00	2,28E-01	7,68E+00	1,14E-01	-9,14E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	-3,89E-01	9,52E-03	-5,30E+00	-5,68E+00	9,52E-03	6,34E-03	1,59E-02	-9,52E-03	1,59E-02	1,61E+00	0,00E+00	5,54E-04	1,46E-03	1,14E-03	-4,44E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	9,58E-01	3,17E-03	1,27E-02	9,74E-01	1,08E-03	8,06E-04	6,34E-03	2,22E-02	9,52E-03	1,59E-02	0,00E+00	8,57E-05	1,93E-04	1,15E-04	-6,63E-01
ODP	kg CFC-11 eq	9,40E-06	1,13E-06	3,81E-07	1,09E-05	1,56E-06	3,46E-08	3,14E-08	8,72E-09	1,13E-07	7,90E-07	0,00E+00	5,71E-08	6,60E-08	3,46E-08	-6,15E-06
AP	mol H+ eq	2,26E+00	1,59E-02	1,59E-02	2,30E+00	3,49E-02	3,17E-03	1,51E-03	7,01E-04	7,61E-02	3,49E-02	0,00E+00	7,30E-04	1,58E-03	9,55E-04	-1,34E+00
EP - пресная вода	kg P eq	1,85E-01	2,95E-04	9,52E-03	1,95E-01	2,03E-04	2,43E-04	7,58E-05	3,17E-05	6,34E-03	3,17E-03	0,00E+00	1,48E-05	5,55E-05	3,30E-05	-1,11E-01
EP - соленая вода	kg P eq	2,37E-01	3,17E-03	6,34E-03	2,47E-01	1,27E-02	9,11E-04	3,97E-04	1,55E-04	3,17E-03	9,52E-03	0,00E+00	1,63E-04	6,12E-04	3,30E-04	-1,14E-01
EP - территория	mol N eq	2,67E+00	3,81E-02	4,12E-02	2,75E+00	1,24E-01	6,34E-03	3,17E-03	1,03E-03	5,71E-02	9,52E-02	0,00E+00	3,17E-03	6,34E-03	3,17E-03	-1,33E+00
POCP	kg NMVOC	7,99E-01	9,52E-03	9,52E-03	8,18E-01	3,17E-02	3,17E-03	7,87E-04	3,24E-04	1,59E-02	2,22E-02	0,00E+00	4,54E-04	1,45E-03	8,82E-04	-3,84E-01
ADPE	kg Sb eq	3,35E-02	1,08E-05	1,32E-05	3,35E-02	6,41E-06	4,95E-06	2,40E-06	1,54E-06	3,17E-03	3,30E-05	0,00E+00	5,46E-07	1,57E-06	3,71E-07	-2,54E-02
ADPF	MJ	2,50E+03	7,39E+01	1,05E+02	2,67E+03	9,83E+01	1,73E+01	8,79E+00	1,21E+00	2,53E+01	3,10E+02	0,00E+00	3,71E+00	1,80E+00	2,66E+00	-1,13E+03
WDP	m³ depriv.	6,23E+01	2,47E-01	3,01E-01	6,28E+01	1,62E-01	1,04E+00	1,14E-01	5,39E-02	1,65E+00	4,16E-01	0,00E+00	1,27E-02	1,24E-01	1,14E-01	-1,98E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	2,00E+02	4,50E+00	7,30E+00	2,12E+02	6,66E+00	7,87E-01	3,65E-01	1,11E-01	1,85E+00	1,15E+01	0,00E+00	2,28E-01	7,68E+00	1,11E-01	-8,88E+01
PM	disease inc.	1,63E-05	3,97E-07	1,24E-07	1,68E-05	2,22E-07	5,46E-08	1,02E-08	6,57E-09	2,27E-07	1,65E-07	0,00E+00	2,01E-08	1,11E-08	1,85E-08	-6,95E-06
IR	kBq U-235 eq	2,11E+01	3,74E-01	1,15E+00	2,26E+01	4,60E-01	5,71E-02	2,63E-01	3,17E-03	2,44E-01	1,09E+01	0,00E+00	1,90E-02	1,59E-02	1,27E-02	-9,74E+00
ETP - FW	CTUe	1,38E+04	5,77E+01	5,46E+01	1,39E+04	6,09E+01	1,88E+01	7,23E+00	3,13E+00	6,06E+02	1,45E+02	0,00E+00	2,91E+00	2,86E+01	1,89E+00	-9,79E+03
HTP - C	CTUh	1,29E-06	1,58E-09	1,60E-09	1,30E-06	1,15E-09	8,25E-09	1,61E-10	1,60E-10	2,33E-08	2,93E-09	0,00E+00	7,93E-11	8,98E-10	8,15E-11	-5,20E-07
HTP - NC	CTUh	2,24E-05	6,03E-08	5,11E-08	2,25E-05	8,60E-08	4,09E-08	4,54E-09	3,62E-09	1,01E-06	8,34E-08	0,00E+00	3,05E-09	1,27E-08	1,26E-09	-1,53E-05
SQP	-	1,36E+03	8,72E+01	3,90E+02	1,84E+03	4,76E+01	2,20E+00	4,06E+00	1,85E+00	3,01E+01	1,17E+02	0,00E+00	4,41E+00	6,15E-01	6,60E+00	-5,36E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm НК Р



Номер артикула: 143612613148M1

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	5,66E+02	9,39E-01	8,22E+01	6,49E+02	6,63E-01	6,03E-01	1,87E+00	2,92E-01	5,49E+00	5,65E+01	0,00E+00	4,76E-02	1,74E-01	4,44E-02	-2,16E+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	5,66E+02	9,39E-01	8,22E+01	6,49E+02	6,63E-01	6,03E-01	1,87E+00	2,92E-01	5,49E+00	5,65E+01	0,00E+00	4,76E-02	1,74E-01	4,44E-02	-2,16E+02
PENRE	MJ	2,50E+03	7,39E+01	1,05E+02	2,67E+03	9,83E+01	1,73E+01	8,79E+00	1,24E+00	2,53E+01	3,10E+02	0,00E+00	3,71E+00	1,80E+00	2,66E+00	-1,13E+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	2,50E+03	7,39E+01	1,05E+02	2,67E+03	9,83E+01	1,73E+01	8,79E+00	1,24E+00	2,53E+01	3,10E+02	0,00E+00	3,71E+00	1,80E+00	2,66E+00	-1,13E+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	1,25E+00	1,59E-02	3,49E-02	1,30E+00	1,27E-02	1,90E-02	6,34E-03	0,00E+00	5,71E-02	7,61E-02	0,00E+00	7,61E-04	6,34E-03	3,17E-03	-6,25E-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	1,12E+01	1,12E+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	3,39E+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	2,68E+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: 143612613148M1

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: 143612613148М1



Вот как вы можете связаться с нами

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