



Environmental Product Declaration - (EPD)
Katherm HK

монтажная высота	мм	130
ширина	мм	320
длина	мм	1200
Система	2-трубная система	
исполнение решетки	латунь, натурального цвета	
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-0007771)

Оглавление

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

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm HK

Номер предмета: 14332231331924



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	1,08E+02	1,87E+00	8,24E-01	1,10E+02	2,76E+00	3,34E-01	1,61E-01	4,29E-02	7,80E-01	5,43E+00	0,00E+00	9,36E-02	3,15E+00	4,68E-02	-3,78E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,07E+02	1,86E+00	2,99E+00	1,12E+02	2,74E+00	3,30E-01	1,51E-01	3,77E-02	7,70E-01	4,77E+00	0,00E+00	9,36E-02	3,15E+00	4,68E-02	-3,74E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	9,91E-02	3,90E-03	-2,17E+00	-2,07E+00	3,90E-03	2,60E-03	6,50E-03	-3,90E-03	6,50E-03	6,60E-01	0,00E+00	2,27E-04	5,98E-04	4,68E-04	-1,82E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	4,75E-01	1,30E-03	5,20E-03	4,82E-01	4,45E-04	3,30E-04	2,60E-03	9,10E-03	3,90E-03	6,50E-03	0,00E+00	3,51E-05	7,90E-05	4,69E-05	-2,72E-01
ODP	kg CFC-11 eq	6,37E-06	4,64E-07	1,56E-07	6,99E-06	6,40E-07	1,42E-08	1,29E-08	3,57E-09	4,64E-08	3,24E-07	0,00E+00	2,34E-08	2,70E-08	1,42E-08	-2,52E-06
AP	mol H+ eq	4,35E+00	6,50E-03	6,50E-03	4,37E+00	1,43E-02	1,30E-03	6,19E-04	2,87E-04	3,12E-02	1,43E-02	0,00E+00	2,99E-04	6,47E-04	3,91E-04	-5,49E-01
EP - пресная вода	kg P eq	3,51E-01	1,21E-04	3,90E-03	3,55E-01	8,31E-05	9,97E-05	3,11E-05	1,30E-05	2,60E-03	1,30E-03	0,00E+00	6,08E-06	2,27E-05	1,35E-05	-4,55E-02
EP - соленая вода	kg P eq	2,55E-01	1,30E-03	2,60E-03	2,59E-01	5,20E-03	3,73E-04	1,62E-04	6,37E-05	1,30E-03	3,90E-03	0,00E+00	6,68E-05	2,51E-04	1,35E-04	-4,68E-02
EP - территория	mol N eq	3,34E+00	1,56E-02	1,69E-02	3,37E+00	5,07E-02	2,60E-03	1,30E-03	4,23E-04	2,34E-02	3,90E-02	0,00E+00	1,30E-03	2,60E-03	1,30E-03	-5,43E-01
POCP	kg NMVOC	8,60E-01	3,90E-03	3,90E-03	8,68E-01	1,30E-02	1,30E-03	3,22E-04	1,33E-04	6,50E-03	9,10E-03	0,00E+00	1,86E-04	5,94E-04	3,61E-04	-1,57E-01
ADPE	kg Sb eq	1,02E-01	4,45E-06	5,42E-06	1,02E-01	2,63E-06	2,03E-06	9,85E-07	6,32E-07	1,30E-03	1,35E-05	0,00E+00	2,24E-07	6,43E-07	1,52E-07	-1,04E-02
ADPF	MJ	1,34E+03	3,03E+01	4,32E+01	1,41E+03	4,03E+01	7,10E+00	3,60E+00	4,97E-01	1,04E+01	1,27E+02	0,00E+00	1,52E+00	7,37E-01	1,09E+00	-4,61E+02
WDP	m³ depriv.	8,17E+01	1,01E-01	1,23E-01	8,19E+01	6,63E-02	4,26E-01	4,68E-02	2,21E-02	6,75E-01	1,70E-01	0,00E+00	5,20E-03	5,07E-02	4,68E-02	-8,11E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,05E+02	1,85E+00	2,99E+00	1,10E+02	2,73E+00	3,22E-01	1,49E-01	4,55E-02	7,57E-01	4,73E+00	0,00E+00	9,36E-02	3,15E+00	4,55E-02	-3,64E+01
PM	disease inc.	1,23E-05	1,62E-07	5,10E-08	1,25E-05	9,10E-08	2,24E-08	4,19E-09	2,69E-09	9,28E-08	6,75E-08	0,00E+00	8,22E-09	4,55E-09	7,59E-09	-2,85E-06
IR	kBq U-235 eq	1,26E+01	1,53E-01	4,72E-01	1,33E+01	1,88E-01	2,34E-02	1,08E-01	1,30E-03	1,00E-01	4,47E+00	0,00E+00	7,80E-03	6,50E-03	5,20E-03	-3,99E+00
ETP - FW	CTUe	3,51E+04	2,37E+01	2,24E+01	3,52E+04	2,50E+01	7,71E+00	2,96E+00	1,28E+00	2,48E+02	5,93E+01	0,00E+00	1,19E+00	1,17E+01	7,76E-01	-4,01E+03
HTP - C	CTUh	1,02E-06	6,49E-10	6,55E-10	1,02E-06	4,71E-10	3,38E-09	6,60E-11	6,55E-11	9,57E-09	1,20E-09	0,00E+00	3,25E-11	3,68E-10	3,34E-11	-2,13E-07
HTP - NC	CTUh	5,65E-05	2,47E-08	2,09E-08	5,66E-05	3,52E-08	1,68E-08	1,86E-09	1,48E-09	4,15E-07	3,42E-08	0,00E+00	1,25E-09	5,20E-09	5,17E-10	-6,27E-06
SQP	-	1,80E+03	3,57E+01	1,60E+02	2,00E+03	1,95E+01	9,02E-01	1,66E+00	7,59E-01	1,23E+01	4,80E+01	0,00E+00	1,81E+00	2,52E-01	2,70E+00	-2,20E+02



Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	3,18E+02	3,85E-01	3,37E+01	3,52E+02	2,72E-01	2,47E-01	7,64E-01	1,20E-01	2,25E+00	2,31E+01	0,00E+00	1,95E-02	7,15E-02	1,82E-02	-8,84E+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	3,18E+02	3,85E-01	3,37E+01	3,52E+02	2,72E-01	2,47E-01	7,64E-01	1,20E-01	2,25E+00	2,31E+01	0,00E+00	1,95E-02	7,15E-02	1,82E-02	-8,84E+01
PENRE	MJ	1,34E+03	3,03E+01	4,32E+01	1,41E+03	4,03E+01	7,10E+00	3,60E+00	5,07E-01	1,04E+01	1,27E+02	0,00E+00	1,52E+00	7,37E-01	1,09E+00	-4,61E+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	1,34E+03	3,03E+01	4,32E+01	1,41E+03	4,03E+01	7,10E+00	3,60E+00	5,07E-01	1,04E+01	1,27E+02	0,00E+00	1,52E+00	7,37E-01	1,09E+00	-4,61E+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	2,29E+00	6,50E-03	1,43E-02	2,31E+00	5,20E-03	7,80E-03	2,60E-03	0,00E+00	2,34E-02	3,12E-02	0,00E+00	3,12E-04	2,60E-03	1,30E-03	-2,56E-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	4,59E+00	4,59E+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	1,39E+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	1,10E+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



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 HK

Номер предмета: 14332231331924



Вот как вы можете связаться с нами

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