



Life Cycle Assessment - (LCA) Ultra Allround

Типоразмер	2
Корпус	со сплошной облицовкой
Варианты регулирования	KaControl



Имеющиеся данные LCA основываются на требованиях к EPD согласно EN 150804. (Проверенный EPD: LCA)

Оглавление

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

Тепловентиляторы - Ultra Allround



Номер артикула: 354001274258C1

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	2,67E+02	2,83E+00	3,09E+01	3,01E+02	1,11E+01	2,59E+01	6,10E-02	2,89E-02	6,68E+00	1,83E+02	0,00E+00	3,89E-01	1,57E+01	1,24E+00	-9,68E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	2,66E+02	2,83E+00	5,34E+01	3,22E+02	1,11E+01	3,31E+00	5,82E-02	2,40E-02	6,64E+00	1,81E+02	0,00E+00	3,89E-01	1,57E+01	7,79E-01	-9,64E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	3,01E-01	5,18E-04	-2,25E+01	-2,22E+01	1,13E-03	2,26E+01	2,10E-04	7,20E-05	1,16E-02	1,04E+00	0,00E+00	7,32E-05	2,26E-04	4,57E-01	-7,17E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	6,02E-01	9,71E-04	5,66E-02	6,60E-01	1,68E-03	1,33E-03	2,60E-03	4,78E-03	2,76E-02	3,75E-01	0,00E+00	1,38E-04	3,98E-05	6,00E-05	-3,45E-01
ODP	kg CFC-11 eq	4,31E-06	5,83E-08	9,71E-07	5,34E-06	1,89E-07	2,34E-08	1,07E-09	5,16E-10	1,89E-07	1,89E-06	0,00E+00	8,11E-09	3,02E-09	5,10E-09	-8,82E-07
AP	mol H+ eq	1,86E+00	6,90E-03	1,20E-01	1,99E+00	4,28E-02	1,37E-02	2,78E-04	3,99E-04	9,16E-02	3,74E-01	0,00E+00	9,20E-04	2,08E-03	1,16E-03	-4,33E-01
EP - пресная вода	kg P eq	1,49E-02	2,21E-05	2,58E-03	1,75E-02	4,00E-05	1,40E-04	5,94E-06	1,59E-06	7,63E-04	2,63E-02	0,00E+00	3,14E-06	2,10E-06	3,30E-06	-4,62E-03
EP - соленая вода	kg P eq	2,31E-01	1,83E-03	3,06E-02	2,64E-01	1,58E-02	3,26E-03	7,73E-05	5,59E-05	8,43E-03	7,44E-02	0,00E+00	2,36E-04	9,60E-04	1,18E-03	-6,96E-02
EP - территория	mol N eq	2,71E+00	2,02E-02	3,41E-01	3,07E+00	1,73E-01	3,55E-02	6,00E-04	2,54E-04	1,04E-01	8,65E-01	0,00E+00	2,61E-03	1,04E-02	4,90E-03	-8,26E-01
POCP	kg NMVOC	1,13E+00	1,18E-02	1,20E-01	1,27E+00	6,13E-02	1,26E-02	1,83E-04	1,21E-04	3,95E-02	2,78E-01	0,00E+00	1,60E-03	2,61E-03	2,11E-03	-3,01E-01
ADPE	kg Sb eq	1,87E-02	7,63E-06	4,60E-05	1,88E-02	1,09E-05	2,40E-05	4,28E-07	1,90E-07	1,51E-03	3,51E-04	0,00E+00	1,09E-06	4,00E-07	3,26E-07	-1,22E-03
ADPF	MJ	3,93E+03	4,22E+01	7,48E+02	4,72E+03	1,53E+02	3,63E+01	9,35E-01	3,48E-01	1,08E+02	2,87E+03	0,00E+00	5,84E+00	1,50E+00	3,94E+00	-1,12E+03
WDP	m³ depriv.	-4,67E+01	1,96E-01	3,14E+00	-4,33E+01	3,77E-01	9,55E-01	3,30E-02	1,96E-02	2,59E+00	8,02E+00	0,00E+00	2,78E-02	1,02E-01	5,10E-02	-7,22E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	2,67E+02	2,83E+00	5,36E+01	3,24E+02	1,11E+01	3,87E+00	6,11E-02	2,89E-02	6,68E+00	1,83E+02	0,00E+00	3,90E-01	1,57E+01	1,22E+00	-9,70E+01
PM	disease inc.	1,56E-05	2,65E-07	1,05E-06	1,70E-05	4,01E-07	2,55E-07	2,61E-09	1,96E-09	4,33E-07	1,59E-06	0,00E+00	3,78E-08	9,65E-09	2,61E-08	-6,18E-06
IR	kBq U-235 eq	3,50E+02	1,82E-02	9,98E-01	3,51E+02	3,33E-02	4,98E-02	2,25E-03	6,36E-04	3,49E-01	1,06E+01	0,00E+00	2,57E-03	1,47E-03	2,23E-03	-1,70E+00
ETP - FW	CTUe	7,24E+03	9,76E+00	1,32E+02	7,38E+03	1,86E+01	1,80E+02	5,74E-01	1,76E+00	1,64E+02	6,32E+02	0,00E+00	1,38E+00	1,46E+01	4,57E+01	-6,30E+03
HTP - C	CTUh	1,94E-05	1,75E-08	1,41E-07	1,96E-05	2,89E-08	6,63E-07	2,28E-10	1,02E-10	9,91E-08	3,10E-07	0,00E+00	2,49E-09	1,81E-09	9,95E-10	-2,35E-05
HTP - NC	CTUh	1,11E-05	2,73E-08	3,38E-07	1,15E-05	1,10E-07	3,58E-08	5,39E-10	3,51E-10	7,55E-07	1,11E-06	0,00E+00	3,75E-09	1,47E-08	8,92E-09	-1,60E-06
SQP	-	9,57E+02	4,12E+01	2,60E+03	3,59E+03	5,75E+01	1,55E+01	5,98E-01	4,58E-01	4,14E+01	4,78E+02	0,00E+00	5,88E+00	4,27E-01	8,52E+00	-1,88E+02

Тепловентиляторы - Ultra Allround



Номер артикула: 354001274258C1

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	4,02E+02	6,35E-01	4,09E+02	8,11E+02	1,11E+00	3,36E+00	2,62E-01	8,56E-02	1,52E+01	6,89E+02	0,00E+00	9,01E-02	7,25E-02	1,02E-01	-1,09E+02
PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	1,87E+02	1,87E+02	0,00E+00	-1,87E+02	0,00E+00	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	4,02E+02	6,35E-01	5,96E+02	9,98E+02	1,11E+00	-1,84E+02	2,62E-01	8,56E-02	1,52E+01	6,89E+02	0,00E+00	9,01E-02	7,25E-02	1,02E-01	-1,09E+02
PENRE	MJ	3,93E+03	4,22E+01	7,48E+02	4,72E+03	1,53E+02	3,63E+01	9,35E-01	3,48E-01	1,08E+02	2,87E+03	0,00E+00	5,84E+00	1,50E+00	3,94E+00	-1,12E+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	3,93E+03	4,22E+01	7,48E+02	4,72E+03	1,53E+02	3,63E+01	9,35E-01	3,48E-01	1,08E+02	2,87E+03	0,00E+00	5,84E+00	1,50E+00	3,94E+00	-1,12E+03
SM	kg	1,07E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,07E+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
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	-4,54E+01	1,97E-01	3,12E+00	-4,21E+01	3,77E-01	1,02E+00	3,27E-02	1,89E-02	2,62E+00	7,90E+00	0,00E+00	2,78E-02	9,84E-02	6,39E-02	-7,35E+00

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	5,70E+00	5,70E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	1,13E+01	1,13E+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	4,52E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,43E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,73E+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	4,03E+00

Тепловентиляторы - Ultra Allround



Номер артикула: 354001274258C1

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	1,08E+02

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

Тепловентиляторы - Ultra Allround

Номер артикула: 354001274258C1



Вот как вы можете связаться с нами

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