

Номер артикула: 145301211263

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

| | | |
|--------------------|-----------------------------------|------|
| ширина | мм | 300 |
| монтажная высота | мм | 120 |
| длина | мм | 3400 |
| Тип решетки | Рулонная решетка | |
| исполнение решетки | анодированный алюминий под латунь | |



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-0007770)

Оглавление

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

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145301211263

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 | 1,18E+02 | 3,16E+00 | 2,69E+00 | 1,24E+02 | 4,69E+00 | 2,06E+00 | 9,90E-01 | 2,66E-01 | 1,46E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,60E-01 | 3,26E+00 | 8,06E-02 | -5,87E+01 |
| GWP - Fossil | kg CO2 eq | 1,16E+02 | 3,15E+00 | 7,08E+00 | 1,27E+02 | 4,68E+00 | 2,04E+00 | 9,33E-01 | 2,35E-01 | 1,45E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,59E-01 | 3,26E+00 | 8,00E-02 | -5,82E+01 |
| ПГП — биогенный | kg CO2 eq | 1,09E+00 | 7,60E-03 | -4,38E+00 | -3,28E+00 | 6,10E-03 | 1,76E-02 | 4,01E-02 | -2,34E-02 | 1,71E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,87E-04 | 2,16E-04 | 8,06E-04 | -2,38E-02 |
| GWP - Luluc | kg CO2 eq | 8,78E-01 | 1,18E-03 | 4,69E-03 | 8,84E-01 | 7,54E-04 | 2,04E-03 | 1,83E-02 | 5,45E-02 | 3,17E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,99E-05 | 8,29E-06 | 8,06E-05 | -3,15E-01 |
| ODP | kg CFC-11 eq | 7,66E-06 | 7,83E-07 | 1,19E-07 | 8,56E-06 | 1,09E-06 | 8,69E-08 | 7,95E-08 | 2,21E-08 | 8,12E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,98E-08 | 2,86E-09 | 2,42E-08 | -3,54E-06 |
| AP | mol H+ eq | 1,55E+00 | 1,00E-02 | 5,10E-02 | 1,61E+00 | 2,33E-02 | 8,52E-03 | 3,81E-03 | 1,77E-03 | 1,04E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,09E-04 | 4,19E-04 | 6,74E-04 | -8,46E-01 |
| EP - пресная вода | kg P eq | 1,25E-01 | 2,04E-04 | 8,58E-03 | 1,34E-01 | 1,42E-04 | 6,16E-04 | 1,91E-04 | 8,00E-05 | 8,29E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,04E-05 | 3,86E-06 | 2,31E-05 | -7,20E-02 |
| EP - соленая вода | kg P eq | 1,46E-01 | 2,25E-03 | 7,54E-03 | 1,56E-01 | 7,95E-03 | 2,30E-03 | 1,00E-03 | 3,92E-04 | 5,34E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,14E-04 | 2,02E-04 | 2,32E-04 | -7,37E-02 |
| EP - территория | mol N eq | 1,64E+00 | 2,45E-02 | 6,56E-02 | 1,73E+00 | 8,69E-02 | 1,71E-02 | 9,16E-03 | 2,61E-03 | 7,31E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,24E-03 | 2,16E-03 | 2,53E-03 | -8,69E-01 |
| POCP | kg NMVOC | 4,81E-01 | 6,28E-03 | 1,77E-02 | 5,05E-01 | 2,12E-02 | 4,62E-03 | 1,99E-03 | 8,18E-04 | 1,82E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,17E-04 | 4,92E-04 | 6,22E-04 | -2,50E-01 |
| ADPE | kg Sb eq | 2,19E-02 | 7,54E-06 | 7,60E-06 | 2,19E-02 | 4,47E-06 | 1,25E-05 | 6,05E-06 | 3,89E-06 | 2,58E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,82E-07 | 8,12E-08 | 2,61E-07 | -1,58E-02 |
| ADPF | MJ | 1,54E+03 | 5,12E+01 | 7,83E+01 | 1,67E+03 | 6,85E+01 | 4,38E+01 | 2,22E+01 | 3,06E+00 | 1,80E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,60E+00 | 1,85E-01 | 1,88E+00 | -6,91E+02 |
| WDP | m³ depriv. | 6,50E+01 | 1,71E-01 | 9,73E-01 | 6,61E+01 | 1,13E-01 | 2,63E+00 | 2,92E-01 | 1,32E-01 | 1,79E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,69E-03 | 7,31E-03 | 8,12E-02 | -1,35E+01 |
| GWP-GHG | kg CO2 eq | 1,14E+02 | 3,13E+00 | 6,97E+00 | 1,24E+02 | 4,66E+00 | 1,98E+00 | 9,27E-01 | 2,80E-01 | 1,42E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,58E-01 | 3,26E+00 | 7,89E-02 | -5,63E+01 |
| PM | disease inc. | 7,02E-06 | 2,76E-07 | 1,32E-07 | 7,43E-06 | 1,55E-07 | 1,38E-07 | 2,58E-08 | 1,66E-08 | 2,25E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,40E-08 | 3,14E-09 | 1,31E-08 | -4,43E-06 |
| IR | kBq U-235 eq | 8,50E+00 | 2,59E-01 | 2,45E-01 | 9,00E+00 | 3,22E-01 | 1,43E-01 | 6,62E-01 | 1,13E-02 | 1,84E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,31E-02 | 8,87E-04 | 8,81E-03 | -5,15E+00 |
| ETP - FW | CTUe | 8,97E+03 | 4,00E+01 | 9,39E+01 | 9,11E+03 | 4,26E+01 | 4,75E+01 | 1,83E+01 | 7,89E+00 | 8,58E+02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,03E+00 | 1,25E+00 | 1,34E+00 | -6,51E+03 |
| HTP - C | CTUh | 5,74E-07 | 1,09E-09 | 2,48E-09 | 5,77E-07 | 8,00E-10 | 2,08E-08 | 4,07E-10 | 4,04E-10 | 1,96E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,54E-11 | 4,16E-10 | 5,74E-11 | -3,46E-07 |
| HTP - NC | CTUh | 1,34E-05 | 4,19E-08 | 1,07E-07 | 1,36E-05 | 5,99E-08 | 1,04E-07 | 1,15E-08 | 9,16E-09 | 1,39E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,12E-09 | 2,98E-09 | 8,93E-10 | -9,85E-06 |
| SQP | - | 5,77E+02 | 6,05E+01 | 3,05E+02 | 9,42E+02 | 3,32E+01 | 5,56E+00 | 1,02E+01 | 4,68E+00 | 4,04E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,08E+00 | 7,49E-02 | 4,64E+00 | -3,52E+02 |

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145301211263

Resource use

| категория воздействия | Блок | A1 | A2 | A3 | A1-A3 | A4 | A5 | B2 | B3 | B4 | B6 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|-----------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE | MJ | 3,28E+02 | 6,51E-01 | 5,87E+01 | 3,88E+02 | 4,63E-01 | 1,53E+00 | 4,70E+00 | 7,37E-01 | 4,69E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,31E-02 | 1,00E-02 | 3,20E-02 | -1,11E+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 | 3,28E+02 | 6,51E-01 | 5,87E+01 | 3,88E+02 | 4,63E-01 | 1,53E+00 | 4,70E+00 | 7,37E-01 | 4,69E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,31E-02 | 1,00E-02 | 3,20E-02 | -1,11E+02 |
| PENRE | MJ | 1,54E+03 | 5,12E+01 | 7,83E+01 | 1,67E+03 | 6,85E+01 | 4,38E+01 | 2,22E+01 | 3,12E+00 | 1,80E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,60E+00 | 1,85E-01 | 1,88E+00 | -6,91E+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 | 1,54E+03 | 5,12E+01 | 7,83E+01 | 1,67E+03 | 6,85E+01 | 4,38E+01 | 2,22E+01 | 3,12E+00 | 1,80E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,60E+00 | 1,85E-01 | 1,88E+00 | -6,91E+02 |
| SM | kg | 1,41E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,41E-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 | 9,60E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,60E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | 6,17E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,17E-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 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| FW | m³ | 1,45E+00 | 1,05E-02 | 2,74E-02 | 1,49E+00 | 8,46E-03 | 5,14E-02 | 1,60E-02 | 3,99E-03 | 5,53E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,32E-04 | 1,67E-03 | 2,11E-03 | -4,93E-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 | 7,48E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,48E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | 4,86E+00 | 0,00E+00 | 7,83E+00 | 1,27E+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 | 6,20E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,20E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | 2,42E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,42E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,40E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MER | kg | 1,06E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,06E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,25E+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 NK



Номер артикула: 145301211263

| 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 NK

Номер артикула: 145301211263



Вот как вы можете связаться с нами

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