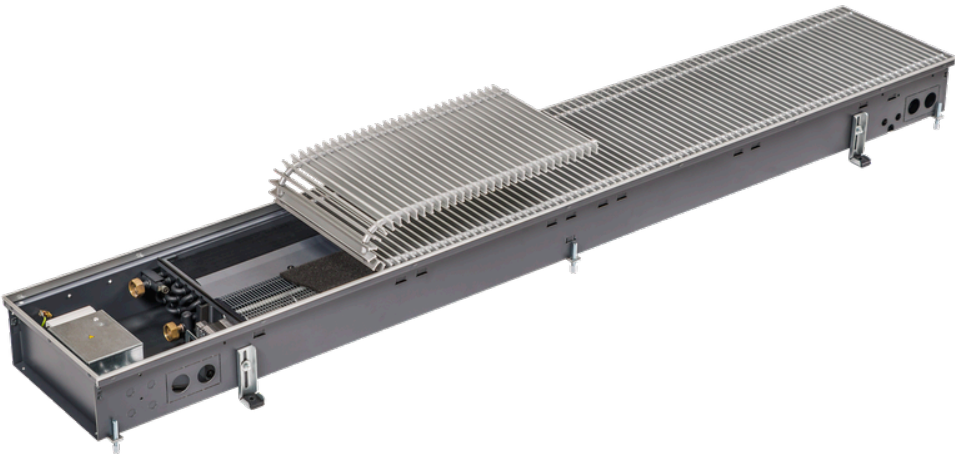




Environmental Product Declaration - (EPD)  
Katherm HK

|                        |                                   |      |
|------------------------|-----------------------------------|------|
| монтажная высота       | мм                                | 160  |
| ширина                 | мм                                | 290  |
| длина                  | мм                                | 1200 |
| Система                | 2-трубная система                 |      |
| исполнение решетки     | анодированный алюминий под латунь |      |
| Варианты регулирования | KaControl                         |      |



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: 143292611219C1



## 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    | 9,96E+01  | 2,38E+00 | 1,05E+00  | 1,03E+02  | 3,51E+00 | 4,25E-01 | 2,05E-01 | 5,46E-02  | 9,93E-01 | 6,92E+00 | 0,00E+00 | 1,19E-01 | 4,00E+00 | 5,96E-02 | -4,81E+01 |
| GWP - Fossil          | kg CO2 eq    | 9,90E+01  | 2,37E+00 | 3,81E+00  | 1,05E+02  | 3,49E+00 | 4,20E-01 | 1,92E-01 | 4,80E-02  | 9,80E-01 | 6,07E+00 | 0,00E+00 | 1,19E-01 | 4,00E+00 | 5,96E-02 | -4,77E+01 |
| ПГП — биогенный       | kg CO2 eq    | -4,22E-01 | 4,96E-03 | -2,76E+00 | -3,18E+00 | 4,96E-03 | 3,31E-03 | 8,27E-03 | -4,96E-03 | 8,27E-03 | 8,41E-01 | 0,00E+00 | 2,89E-04 | 7,61E-04 | 5,96E-04 | -2,32E-02 |
| GWP - Luluc           | kg CO2 eq    | 1,08E+00  | 1,65E-03 | 6,62E-03  | 1,09E+00  | 5,66E-04 | 4,20E-04 | 3,31E-03 | 1,16E-02  | 4,96E-03 | 8,27E-03 | 0,00E+00 | 4,47E-05 | 1,01E-04 | 5,97E-05 | -3,46E-01 |
| ODP                   | kg CFC-11 eq | 7,26E-06  | 5,91E-07 | 1,99E-07  | 8,05E-06  | 8,14E-07 | 1,80E-08 | 1,64E-08 | 4,55E-09  | 5,91E-08 | 4,12E-07 | 0,00E+00 | 2,98E-08 | 3,44E-08 | 1,80E-08 | -3,21E-06 |
| AP                    | mol H+ eq    | 1,16E+00  | 8,27E-03 | 8,27E-03  | 1,18E+00  | 1,82E-02 | 1,65E-03 | 7,88E-04 | 3,66E-04  | 3,97E-02 | 1,82E-02 | 0,00E+00 | 3,81E-04 | 8,24E-04 | 4,98E-04 | -6,98E-01 |
| EP - пресная вода     | kg P eq      | 9,92E-02  | 1,54E-04 | 4,96E-03  | 1,04E-01  | 1,06E-04 | 1,27E-04 | 3,95E-05 | 1,65E-05  | 3,31E-03 | 1,65E-03 | 0,00E+00 | 7,74E-06 | 2,90E-05 | 1,72E-05 | -5,79E-02 |
| EP - соленая вода     | kg P eq      | 1,13E-01  | 1,65E-03 | 3,31E-03  | 1,18E-01  | 6,62E-03 | 4,75E-04 | 2,07E-04 | 8,11E-05  | 1,65E-03 | 4,96E-03 | 0,00E+00 | 8,50E-05 | 3,19E-04 | 1,72E-04 | -5,96E-02 |
| EP - территория       | mol N eq     | 1,25E+00  | 1,99E-02 | 2,15E-02  | 1,29E+00  | 6,45E-02 | 3,31E-03 | 1,65E-03 | 5,38E-04  | 2,98E-02 | 4,96E-02 | 0,00E+00 | 1,65E-03 | 3,31E-03 | 1,65E-03 | -6,92E-01 |
| POCP                  | kg NMVOC     | 3,69E-01  | 4,96E-03 | 4,96E-03  | 3,78E-01  | 1,65E-02 | 1,65E-03 | 4,10E-04 | 1,69E-04  | 8,27E-03 | 1,16E-02 | 0,00E+00 | 2,37E-04 | 7,56E-04 | 4,60E-04 | -2,00E-01 |
| ADPE                  | kg Sb eq     | 1,66E-02  | 5,66E-06 | 6,90E-06  | 1,66E-02  | 3,34E-06 | 2,58E-06 | 1,25E-06 | 8,04E-07  | 1,65E-03 | 1,72E-05 | 0,00E+00 | 2,85E-07 | 8,19E-07 | 1,94E-07 | -1,32E-02 |
| ADPF                  | MJ           | 1,32E+03  | 3,86E+01 | 5,49E+01  | 1,41E+03  | 5,13E+01 | 9,03E+00 | 4,58E+00 | 6,32E-01  | 1,32E+01 | 1,62E+02 | 0,00E+00 | 1,94E+00 | 9,38E-01 | 1,39E+00 | -5,87E+02 |
| WDP                   | m³ depriv.   | 2,75E+01  | 1,29E-01 | 1,57E-01  | 2,77E+01  | 8,44E-02 | 5,43E-01 | 5,96E-02 | 2,81E-02  | 8,59E-01 | 2,17E-01 | 0,00E+00 | 6,62E-03 | 6,45E-02 | 5,96E-02 | -1,03E+01 |
| GWP-GHG               | kg CO2 eq    | 9,69E+01  | 2,35E+00 | 3,81E+00  | 1,03E+02  | 3,47E+00 | 4,10E-01 | 1,90E-01 | 5,79E-02  | 9,63E-01 | 6,02E+00 | 0,00E+00 | 1,19E-01 | 4,00E+00 | 5,79E-02 | -4,63E+01 |
| PM                    | disease inc. | 7,58E-06  | 2,07E-07 | 6,49E-08  | 7,85E-06  | 1,16E-07 | 2,85E-08 | 5,33E-09 | 3,43E-09  | 1,18E-07 | 8,59E-08 | 0,00E+00 | 1,05E-08 | 5,79E-09 | 9,66E-09 | -3,62E-06 |
| IR                    | kBq U-235 eq | 1,54E+01  | 1,95E-01 | 6,01E-01  | 1,62E+01  | 2,40E-01 | 2,98E-02 | 1,37E-01 | 1,65E-03  | 1,27E-01 | 5,69E+00 | 0,00E+00 | 9,93E-03 | 8,27E-03 | 6,62E-03 | -5,08E+00 |
| ETP - FW              | CTUe         | 7,53E+03  | 3,01E+01 | 2,85E+01  | 7,59E+03  | 3,18E+01 | 9,81E+00 | 3,77E+00 | 1,63E+00  | 3,16E+02 | 7,55E+01 | 0,00E+00 | 1,52E+00 | 1,49E+01 | 9,88E-01 | -5,11E+03 |
| HTP - C               | CTUh         | 5,27E-07  | 8,26E-10 | 8,34E-10  | 5,29E-07  | 5,99E-10 | 4,30E-09 | 8,41E-11 | 8,34E-11  | 1,22E-08 | 1,53E-09 | 0,00E+00 | 4,14E-11 | 4,68E-10 | 4,25E-11 | -2,71E-07 |
| HTP - NC              | CTUh         | 1,20E-05  | 3,14E-08 | 2,66E-08  | 1,20E-05  | 4,48E-08 | 2,13E-08 | 2,37E-09 | 1,89E-09  | 5,28E-07 | 4,35E-08 | 0,00E+00 | 1,59E-09 | 6,62E-09 | 6,59E-10 | -7,98E-06 |
| SQP                   | -            | 5,73E+02  | 4,55E+01 | 2,04E+02  | 8,22E+02  | 2,48E+01 | 1,15E+00 | 2,12E+00 | 9,66E-01  | 1,57E+01 | 6,11E+01 | 0,00E+00 | 2,30E+00 | 3,21E-01 | 3,44E+00 | -2,80E+02 |

# Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm HK

Номер предмета: 143292611219C1



## Resource use

| категория воздействия | Блок | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|-----------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE                  | MJ   | 3,61E+02 | 4,90E-01 | 4,29E+01 | 4,04E+02 | 3,46E-01 | 3,14E-01 | 9,73E-01 | 1,52E-01 | 2,86E+00 | 2,95E+01 | 0,00E+00 | 2,48E-02 | 9,10E-02 | 2,32E-02 | -1,13E+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   | 3,61E+02 | 4,90E-01 | 4,29E+01 | 4,04E+02 | 3,46E-01 | 3,14E-01 | 9,73E-01 | 1,52E-01 | 2,86E+00 | 2,95E+01 | 0,00E+00 | 2,48E-02 | 9,10E-02 | 2,32E-02 | -1,13E+02 |
| PENRE                 | MJ   | 1,32E+03 | 3,86E+01 | 5,49E+01 | 1,41E+03 | 5,13E+01 | 9,03E+00 | 4,58E+00 | 6,45E-01 | 1,32E+01 | 1,62E+02 | 0,00E+00 | 1,94E+00 | 9,38E-01 | 1,39E+00 | -5,87E+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   | 1,32E+03 | 3,86E+01 | 5,49E+01 | 1,41E+03 | 5,13E+01 | 9,03E+00 | 4,58E+00 | 6,45E-01 | 1,32E+01 | 1,62E+02 | 0,00E+00 | 1,94E+00 | 9,38E-01 | 1,39E+00 | -5,87E+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   | 6,54E-01 | 8,27E-03 | 1,82E-02 | 6,81E-01 | 6,62E-03 | 9,93E-03 | 3,31E-03 | 0,00E+00 | 2,98E-02 | 3,97E-02 | 0,00E+00 | 3,97E-04 | 3,31E-03 | 1,65E-03 | -3,26E-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 | 5,84E+00 | 5,84E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | 1,77E+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 | 1,40E+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

|                                                                                                                                             |                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ПГП</b> — <b>всего</b> изменение климата — общее                                                                                         | <b>PENRT</b> Общее применение невозобновляемой первичной энергии                            |
| <b>GWP - Fossil</b> изменение климата — ископаемые                                                                                          | <b>SM</b> применение вторичного топлива                                                     |
| <b>ПГП</b> — <b>биогенный</b> изменение климата — биогенное                                                                                 | <b>RSF</b> применение возобновляемого вторичного топлива                                    |
| <b>GWP - Luluc</b> изменение климата — землепользование и изменение землепользования                                                        | <b>NRSF</b> применение невозобновляемого вторичного топлива                                 |
| <b>ODP</b> разрушение озонового слоя                                                                                                        | <b>FW</b> чистое применение источников пресной воды                                         |
| <b>AP</b> окисление                                                                                                                         | <b>HWD</b> помещенные на хранение опасные отходы                                            |
| <b>EP - пресная вода</b> эвтрофикация, пресная вода                                                                                         | <b>NHWD</b> помещенные на хранение неопасные отходы                                         |
| <b>EP - соленая вода</b> эвтрофикация, соленая вода                                                                                         | <b>RWD</b> радиоактивные отходы                                                             |
| <b>EP - территория</b> эвтрофикация, территория                                                                                             | <b>CRU</b> компоненты для дальнейшего использования                                         |
| <b>POCP</b> фотохимическое образование озона                                                                                                | <b>MFR</b> материалы для переработки                                                        |
| <b>ADPE</b> дефицит абиотических ресурсов — минералы и металлы                                                                              | <b>MER</b> материалы для рекуперации энергии                                                |
| <b>ADPF</b> дефицит абиотических ресурсов — ископаемые источники энергии                                                                    | <b>EE (Electrical)</b> экспортированная энергия (электрическая)                             |
| <b>WDP</b> водопользование                                                                                                                  | <b>EE (Thermal)</b> экспортированная энергия (термическая)                                  |
| <b>GWP-GHG</b> общий потенциал глобального потепления без биогенного углерода согласно методологии IPCC AR5                                 | <b>A1</b> Поставка сырья                                                                    |
| <b>PM</b> эмиссия мелкодисперсной пыли                                                                                                      | <b>A2</b> транспортировка сырья                                                             |
| <b>IR</b> ионизирующее излучение, здоровье человека                                                                                         | <b>A3</b> производство                                                                      |
| <b>ETP - FW</b> экотоксичность (пресная вода)                                                                                               | <b>A1-A3</b> A1-A3                                                                          |
| <b>HTP - C</b> токсичность для человека, канцерогенное воздействие                                                                          | <b>A4</b> транспортировка к месту эксплуатации                                              |
| <b>HTP - NC</b> токсичность для человека, неканцерогенное воздействие                                                                       | <b>A5</b> Монтаж                                                                            |
| <b>SQP</b> воздействия/качество почвы, связанные с землепользованием                                                                        | <b>B2</b> ремонт                                                                            |
| <b>PERE</b> применение возобновляемой первичной энергии — без возобновляемых источников первичной энергии, используемых в качестве сырья    | <b>B3</b> ремонт                                                                            |
| <b>PERM</b> применение используемого в качестве сырья возобновляемого источника первичной энергии                                           | <b>B4</b> замена                                                                            |
| <b>PERT</b> Общее применение возобновляемой первичной энергии                                                                               | <b>B6</b> потребление энергии                                                               |
| <b>PENRE</b> применение невозобновляемой первичной энергии без невозобновляемых источников первичной энергии, используемых в качестве сырья | <b>C1</b> демонтаж/снос                                                                     |
| <b>PENRM</b> применение используемого в качестве сырья невозобновляемого источника первичной энергии                                        | <b>C2</b> Транспортировка                                                                   |
|                                                                                                                                             | <b>C3</b> переработка отходов                                                               |
|                                                                                                                                             | <b>C4</b> устранение                                                                        |
|                                                                                                                                             | <b>D</b> перспективный потенциал повторного применения, переработки или рекуперации энергии |

# Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm HK

Номер предмета: 143292611219C1

---



## Вот как вы можете связаться с нами

[www.kampmann.ru](http://www.kampmann.ru) | [export@kampmann.de](mailto:export@kampmann.de) | +49 591 7108-660 | Kampmann GmbH & Co. KG