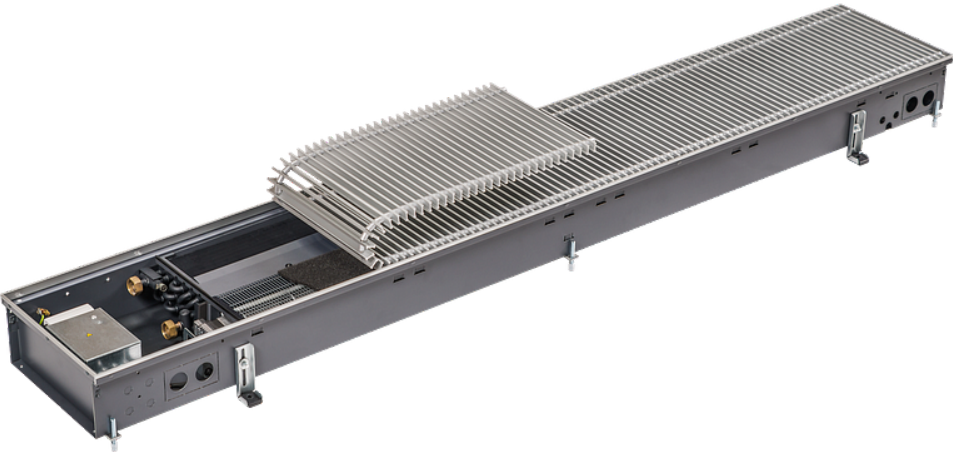




Environmental Product Declaration - (EPD)  
Katherm HK

|                           |                                                               |     |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------|-----|
| монтажная высота          | мм                                                            | 130 |
| ширина                    | мм                                                            | 320 |
| длина                     | мм                                                            | 915 |
| Система                   | 2-трубная система с электрическим<br>нагревательным элементом |     |
| исполнение решетки        | анодированный алюминий натурального<br>цвета                  |     |
| Варианты<br>регулирования | электромеханическое 230 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-0012154)

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: 14332631111300

## 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    | 4,94E+01  | 1,92E+00 | 8,17E-01  | 5,21E+01  | 3,18E+00 | 1,32E+00 | 1,32E-01 | 3,69E-02 | 7,20E-01 | 1,80E+02 | 0,00E+00 | 8,98E-02 | 2,13E+00 | 4,52E-02 | -3,90E+01 |
| GWP - Fossil          | kg CO2 eq    | 4,92E+01  | 1,92E+00 | 1,68E+00  | 5,28E+01  | 3,18E+00 | 2,69E-01 | 1,29E-01 | 2,91E-02 | 7,14E-01 | 1,80E+02 | 0,00E+00 | 8,98E-02 | 2,13E+00 | 4,50E-02 | -3,85E+01 |
| ПГП — биогенный       | kg CO2 eq    | -4,79E-02 | 0,00E+00 | -8,68E-01 | -9,16E-01 | 5,24E-04 | 1,05E+00 | 6,51E-04 | 6,00E-05 | 2,29E-03 | 1,08E-01 | 0,00E+00 | 3,02E-05 | 4,97E-05 | 1,27E-04 | -1,03E-01 |
| GWP - Luluc           | kg CO2 eq    | 3,10E-01  | 9,29E-04 | 4,00E-03  | 3,15E-01  | 6,04E-04 | 1,85E-04 | 2,47E-03 | 7,80E-03 | 3,30E-03 | 2,13E-01 | 0,00E+00 | 4,40E-05 | 3,26E-05 | 3,27E-05 | -4,27E-01 |
| ODP                   | kg CFC-11 eq | 3,86E-07  | 4,35E-08 | 1,63E-08  | 4,45E-07  | 5,55E-08 | 2,69E-09 | 4,33E-09 | 9,96E-10 | 9,80E-09 | 9,19E-06 | 0,00E+00 | 2,05E-09 | 8,98E-09 | 1,06E-09 | -1,02E-06 |
| AP                    | mol H+ eq    | 7,42E-01  | 4,79E-03 | 4,06E-03  | 7,51E-01  | 1,38E-02 | 1,13E-03 | 7,14E-04 | 2,24E-04 | 3,12E-02 | 4,60E-01 | 0,00E+00 | 2,23E-04 | 3,59E-04 | 3,20E-04 | -5,36E-01 |
| EP - пресная вода     | kg P eq      | 6,02E-02  | 1,41E-04 | 2,36E-03  | 6,27E-02  | 9,64E-05 | 8,41E-05 | 1,02E-04 | 9,96E-06 | 2,48E-03 | 1,79E-02 | 0,00E+00 | 6,65E-06 | 9,55E-06 | 1,18E-05 | -4,51E-02 |
| EP - соленая вода     | kg P eq      | 6,62E-02  | 1,32E-03 | 1,34E-03  | 6,88E-02  | 5,31E-03 | 2,56E-04 | 1,52E-04 | 5,10E-05 | 1,85E-03 | 1,27E-01 | 0,00E+00 | 6,08E-05 | 1,49E-04 | 1,20E-04 | -4,76E-02 |
| EP - территория       | mol N eq     | 7,62E-01  | 1,35E-02 | 1,05E-02  | 7,86E-01  | 5,68E-02 | 2,35E-03 | 1,23E-03 | 3,33E-04 | 2,38E-02 | 1,45E+00 | 0,00E+00 | 6,24E-04 | 1,54E-03 | 1,28E-03 | -5,41E-01 |
| POCP                  | kg NMVOC     | 2,92E-01  | 7,80E-03 | 3,21E-03  | 3,03E-01  | 1,90E-02 | 9,88E-04 | 3,81E-04 | 1,31E-04 | 7,08E-03 | 4,21E-01 | 0,00E+00 | 3,64E-04 | 4,11E-04 | 4,34E-04 | -2,16E-01 |
| ADPE                  | kg Sb eq     | 6,66E-03  | 5,32E-06 | 2,97E-06  | 6,67E-03  | 2,78E-06 | 1,05E-06 | 5,30E-07 | 3,06E-07 | 3,98E-04 | 4,32E-04 | 0,00E+00 | 2,52E-07 | 1,69E-07 | 9,15E-08 | -4,85E-03 |
| ADPF                  | MJ           | 6,40E+02  | 2,91E+01 | 2,55E+01  | 6,95E+02  | 4,37E+01 | 5,64E+00 | 2,78E+00 | 3,84E-01 | 9,47E+00 | 4,69E+03 | 0,00E+00 | 1,37E+00 | 3,57E-01 | 9,72E-01 | -5,05E+02 |
| WDP                   | m³ depriv.   | 2,29E+01  | 1,38E-01 | 7,15E-02  | 2,31E+01  | 1,11E-01 | 1,35E-01 | 5,59E-02 | 1,14E-02 | 3,52E-01 | 7,58E+00 | 0,00E+00 | 6,53E-03 | 2,28E-02 | 4,12E-02 | -7,51E+00 |
| GWP-GHG               | kg CO2 eq    | 5,01E+01  | 1,93E+00 | 1,71E+00  | 5,38E+01  | 3,19E+00 | 2,69E-01 | 1,32E-01 | 3,69E-02 | 7,20E-01 | 1,80E+02 | 0,00E+00 | 9,06E-02 | 2,13E+00 | 4,52E-02 | -3,91E+01 |
| PM                    | disease inc. | 3,88E-06  | 1,88E-07 | 4,04E-08  | 4,11E-06  | 1,01E-07 | 2,06E-08 | 3,97E-09 | 2,37E-09 | 9,55E-08 | 2,91E-06 | 0,00E+00 | 8,90E-09 | 2,51E-09 | 6,90E-09 | -3,18E-06 |
| IR                    | kBq U-235 eq | 3,59E+00  | 3,65E-02 | 4,01E-01  | 4,03E+00  | 2,65E-02 | 1,33E-02 | 6,65E-02 | 1,08E-03 | 8,66E-02 | 1,61E+02 | 0,00E+00 | 1,72E-03 | 2,39E-03 | 1,28E-03 | -5,42E+00 |
| ETP - FW              | CTUe         | 5,00E+02  | 1,40E+01 | 5,74E+00  | 5,20E+02  | 2,12E+01 | 2,07E+00 | 8,08E-01 | 8,15E-01 | 4,23E+01 | 3,02E+02 | 0,00E+00 | 6,58E-01 | 4,70E+00 | 4,27E-01 | -5,59E+02 |
| HTP - C               | CTUh         | 2,63E-07  | 8,48E-10 | 4,55E-10  | 2,64E-07  | 6,11E-10 | 2,60E-09 | 5,62E-11 | 1,98E-11 | 7,85E-09 | 4,79E-08 | 0,00E+00 | 4,01E-11 | 1,81E-10 | 2,51E-11 | -1,94E-07 |
| HTP - NC              | CTUh         | 6,81E-06  | 2,08E-08 | 1,17E-08  | 6,84E-06  | 3,40E-08 | 1,22E-08 | 1,40E-09 | 4,90E-10 | 4,12E-07 | 1,08E-06 | 0,00E+00 | 9,80E-10 | 1,70E-09 | 2,82E-10 | -5,45E-06 |
| SQP                   | -            | 3,89E+02  | 2,93E+01 | 1,22E+02  | 5,40E+02  | 1,42E+01 | 5,86E-01 | 7,55E-01 | 4,72E-01 | 1,02E+01 | 2,03E+03 | 0,00E+00 | 1,39E+00 | 1,11E-01 | 2,23E+00 | -1,65E+02 |



Resource use

| категория воздействия | Блок | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|-----------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE                  | MJ   | 1,61E+02 | 4,23E-01 | 2,68E+01 | 1,88E+02 | 2,96E-01 | 1,85E-01 | 6,03E-01 | 9,72E-02 | 2,08E+00 | 1,05E+03 | 0,00E+00 | 2,00E-02 | 3,12E-02 | 1,67E-02 | -1,27E+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   | 1,61E+02 | 4,23E-01 | 2,68E+01 | 1,88E+02 | 2,96E-01 | 1,85E-01 | 6,03E-01 | 9,72E-02 | 2,08E+00 | 1,05E+03 | 0,00E+00 | 2,00E-02 | 3,12E-02 | 1,67E-02 | -1,27E+02 |
| PENRE                 | MJ   | 6,40E+02 | 2,91E+01 | 2,55E+01 | 6,95E+02 | 4,37E+01 | 5,64E+00 | 2,78E+00 | 3,89E-01 | 9,47E+00 | 4,69E+03 | 0,00E+00 | 1,37E+00 | 3,57E-01 | 9,72E-01 | -5,05E+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   | 6,40E+02 | 2,91E+01 | 2,55E+01 | 6,95E+02 | 4,37E+01 | 5,64E+00 | 2,78E+00 | 3,89E-01 | 9,47E+00 | 4,69E+03 | 0,00E+00 | 1,37E+00 | 3,57E-01 | 9,72E-01 | -5,05E+02 |
| SM                    | kg   | 3,70E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,70E-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  |
| RSF                   | MJ   | 2,51E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,51E-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   | 1,61E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,61E-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   | 6,15E-01 | 5,75E-03 | 9,92E-03 | 6,30E-01 | 4,83E-03 | 6,60E-03 | 2,19E-03 | 4,78E-04 | 2,40E-02 | 1,17E+00 | 0,00E+00 | 2,72E-04 | 1,86E-03 | 1,07E-03 | -2,91E-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   | 1,96E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,96E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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   | 1,27E+00 | 0,00E+00 | 4,07E+00 | 5,35E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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   | 1,62E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,62E-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   | 6,33E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,33E-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 | 1,22E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MER                   | kg   | 2,79E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,79E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,90E-01 | 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: 14332631111300

---



## 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