



Environmental Product Declaration - (EPD)  
Katherm QK

|                            |    |                                   |
|----------------------------|----|-----------------------------------|
| ширина                     | мм | 190                               |
| длина                      | мм | 1400                              |
| Тип решетки                |    | линейная решетка                  |
| исполнение решетки         |    | анодированный алюминий под бронзу |
| расстояние между профилями | мм | 12,0                              |
| 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-0007769)

Оглавление

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

# Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm QK



Номер артикула: 14241113132324

## 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    | 4,45E+01 | 1,23E+00 | 9,94E-02  | 4,58E+01  | 1,63E+00 | 3,50E-01 | 1,69E-01 | 4,53E-02  | 7,31E-01  | 3,75E+00 | 0,00E+00 | 5,59E-02 | 1,84E+00 | 2,79E-02 | -2,29E+01 |
| GWP - Fossil          | kg CO2 eq    | 4,38E+01 | 1,23E+00 | 1,67E+00  | 4,68E+01  | 1,63E+00 | 3,47E-01 | 1,59E-01 | 4,00E-02  | 7,28E-01  | 3,29E+00 | 0,00E+00 | 5,58E-02 | 1,84E+00 | 2,76E-02 | -2,28E+01 |
| ПГП — биогенный       | kg CO2 eq    | 2,60E-01 | 2,98E-03 | -1,58E+00 | -1,31E+00 | 2,12E-03 | 3,00E-03 | 6,85E-03 | -3,99E-03 | -1,71E-03 | 4,55E-01 | 0,00E+00 | 1,35E-04 | 3,53E-04 | 2,79E-04 | -1,74E-02 |
| GWP - Luluc           | kg CO2 eq    | 4,51E-01 | 4,64E-04 | 1,47E-03  | 4,53E-01  | 2,65E-04 | 3,47E-04 | 3,12E-03 | 9,28E-03  | 6,09E-03  | 4,50E-03 | 0,00E+00 | 2,09E-05 | 5,06E-05 | 2,80E-05 | -1,88E-01 |
| ODP                   | kg CFC-11 eq | 3,14E-06 | 3,08E-07 | 3,14E-08  | 3,48E-06  | 3,81E-07 | 1,48E-08 | 1,35E-08 | 3,76E-09  | 5,65E-08  | 2,23E-07 | 0,00E+00 | 1,40E-08 | 1,72E-08 | 8,40E-09 | -1,60E-06 |
| AP                    | mol H+ eq    | 5,08E-01 | 3,97E-03 | 1,20E-02  | 5,24E-01  | 8,15E-03 | 1,44E-03 | 6,50E-04 | 3,02E-04  | 2,24E-02  | 1,03E-02 | 0,00E+00 | 1,78E-04 | 3,92E-04 | 2,33E-04 | -2,75E-01 |
| EP - пресная вода     | kg P eq      | 4,06E-02 | 8,01E-05 | 2,02E-03  | 4,27E-02  | 4,94E-05 | 1,05E-04 | 3,26E-05 | 1,37E-05  | 1,77E-03  | 5,26E-04 | 0,00E+00 | 3,62E-06 | 1,42E-05 | 8,02E-06 | -2,33E-02 |
| EP - соленая вода     | kg P eq      | 9,94E-02 | 8,88E-04 | 1,82E-03  | 1,02E-01  | 2,78E-03 | 3,91E-04 | 1,71E-04 | 6,68E-05  | 6,29E-03  | 2,43E-03 | 0,00E+00 | 3,98E-05 | 1,53E-04 | 8,03E-05 | -2,57E-02 |
| EP - территория       | mol N eq     | 5,63E-01 | 9,66E-03 | 1,61E-02  | 5,89E-01  | 3,05E-02 | 2,92E-03 | 1,56E-03 | 4,44E-04  | 1,85E-02  | 2,69E-02 | 0,00E+00 | 4,35E-04 | 1,56E-03 | 8,74E-04 | -2,94E-01 |
| POCP                  | kg NMVOC     | 1,67E-01 | 2,48E-03 | 4,29E-03  | 1,73E-01  | 7,40E-03 | 7,88E-04 | 3,39E-04 | 1,40E-04  | 4,70E-03  | 6,18E-03 | 0,00E+00 | 1,11E-04 | 3,61E-04 | 2,15E-04 | -8,69E-02 |
| ADPE                  | kg Sb eq     | 6,24E-03 | 2,95E-06 | 1,87E-06  | 6,24E-03  | 1,56E-06 | 2,13E-06 | 1,03E-06 | 6,63E-07  | 4,90E-04  | 9,28E-06 | 0,00E+00 | 1,34E-07 | 4,08E-07 | 9,04E-08 | -4,43E-03 |
| ADPF                  | MJ           | 5,93E+02 | 2,01E+01 | 1,86E+01  | 6,31E+02  | 2,40E+01 | 7,46E+00 | 3,78E+00 | 5,21E-01  | 9,66E+00  | 8,76E+01 | 0,00E+00 | 9,08E-01 | 4,38E-01 | 6,49E-01 | -2,84E+02 |
| WDP                   | m³ depriv.   | 2,18E+01 | 6,70E-02 | 2,32E-01  | 2,21E+01  | 3,94E-02 | 4,47E-01 | 4,98E-02 | 2,26E-02  | 5,17E-01  | 1,18E-01 | 0,00E+00 | 3,03E-03 | 2,92E-02 | 2,82E-02 | -4,01E+00 |
| GWP-GHG               | kg CO2 eq    | 4,32E+01 | 1,22E+00 | 1,65E+00  | 4,60E+01  | 1,63E+00 | 3,38E-01 | 1,58E-01 | 4,78E-02  | 7,17E-01  | 3,26E+00 | 0,00E+00 | 5,54E-02 | 2,76E-02 | 1,84E+00 | -2,21E+01 |
| PM                    | disease inc. | 2,73E-06 | 1,08E-07 | 3,81E-08  | 2,87E-06  | 5,42E-08 | 2,34E-08 | 4,40E-09 | 2,83E-09  | 7,61E-08  | 4,65E-08 | 0,00E+00 | 4,89E-09 | 2,94E-09 | 4,52E-09 | -1,64E-06 |
| IR                    | kBq U-235 eq | 5,08E+00 | 1,01E-01 | 6,30E-02  | 5,25E+00  | 1,13E-01 | 2,43E-02 | 1,13E-01 | 1,93E-03  | 2,03E-01  | 3,08E+00 | 0,00E+00 | 4,59E-03 | 4,02E-03 | 3,06E-03 | -2,63E+00 |
| ETP - FW              | CTUe         | 2,94E+03 | 1,57E+01 | 2,25E+01  | 2,98E+03  | 1,49E+01 | 8,10E+00 | 3,12E+00 | 1,35E+00  | 1,92E+02  | 4,08E+01 | 0,00E+00 | 7,08E-01 | 7,14E+00 | 4,62E-01 | -1,94E+03 |
| HTP - C               | CTUh         | 2,00E-07 | 4,28E-10 | 6,12E-10  | 2,01E-07  | 2,80E-10 | 3,55E-09 | 6,93E-11 | 6,87E-11  | 6,42E-09  | 8,26E-10 | 0,00E+00 | 1,93E-11 | 2,67E-10 | 1,99E-11 | -1,20E-07 |
| HTP - NC              | CTUh         | 4,18E-06 | 1,64E-08 | 2,56E-08  | 4,22E-06  | 2,09E-08 | 1,77E-08 | 1,95E-09 | 1,56E-09  | 2,87E-07  | 2,35E-08 | 0,00E+00 | 7,43E-10 | 3,32E-09 | 3,08E-10 | -2,99E-06 |
| SQP                   | -            | 2,48E+02 | 2,38E+01 | 1,06E+02  | 3,78E+02  | 1,16E+01 | 9,48E-01 | 1,75E+00 | 7,97E-01  | 1,42E+01  | 3,30E+01 | 0,00E+00 | 1,08E+00 | 1,47E-01 | 1,61E+00 | -1,11E+02 |

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm QK



Номер артикула: 14241113132324

Resource use

| категория воздействия | Блок | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|-----------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE                  | MJ   | 1,34E+02 | 2,55E-01 | 2,04E+01 | 1,55E+02 | 1,62E-01 | 2,60E-01 | 8,02E-01 | 1,26E-01 | 2,52E+00 | 1,60E+01 | 0,00E+00 | 1,16E-02 | 4,51E-02 | 1,11E-02 | -5,74E+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   | 1,34E+02 | 2,55E-01 | 2,04E+01 | 1,55E+02 | 1,62E-01 | 2,60E-01 | 8,02E-01 | 1,26E-01 | 2,52E+00 | 1,60E+01 | 0,00E+00 | 1,16E-02 | 4,51E-02 | 1,11E-02 | -5,74E+01 |
| PENRE                 | MJ   | 5,93E+02 | 2,01E+01 | 1,86E+01 | 6,31E+02 | 2,40E+01 | 7,46E+00 | 3,79E+00 | 5,33E-01 | 9,66E+00 | 8,76E+01 | 0,00E+00 | 9,08E-01 | 4,38E-01 | 6,49E-01 | -2,84E+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   | 5,93E+02 | 2,01E+01 | 1,86E+01 | 6,31E+02 | 2,40E+01 | 7,46E+00 | 3,79E+00 | 5,33E-01 | 9,66E+00 | 8,76E+01 | 0,00E+00 | 9,08E-01 | 4,38E-01 | 6,49E-01 | -2,84E+02 |
| SM                    | kg   | 4,11E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,11E-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   | 2,79E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,79E-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   | 1,79E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,79E-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   | 4,83E-01 | 4,10E-03 | 6,59E-03 | 4,94E-01 | 2,94E-03 | 8,76E-03 | 2,72E-03 | 6,80E-04 | 2,05E-02 | 2,10E-02 | 0,00E+00 | 1,85E-04 | 1,01E-03 | 7,32E-04 | -1,42E-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   | 2,17E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,17E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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   | 1,41E+00 | 0,00E+00 | 2,73E+00 | 4,15E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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   | 1,80E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,80E-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   | 7,03E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,03E-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 | 8,31E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MER                   | kg   | 3,10E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,10E-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 | 6,80E-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.                                                                                                                                                                        |



Номер артикула: 14241113132324

Список терминов

|                                                                                                                                             |                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ПГП — 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 — 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 QK

Номер артикула: 14241113132324

---



## 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