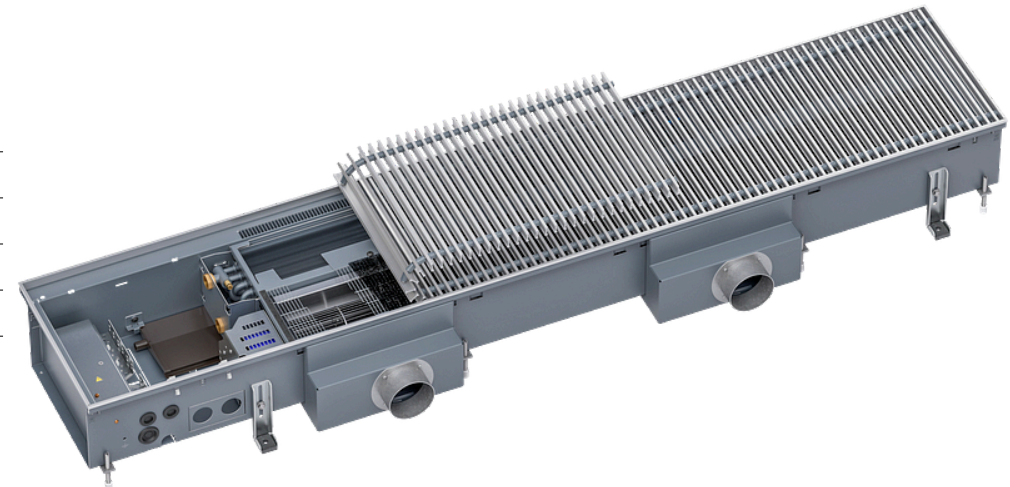


Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm HK P

Wysokość	mm	180
Szerokość	mm	310
Długość	mm	2040
System		2-rurowy
Wersja kratki		Aluminium, anodowane na kolor naturalny
Regulacja		elektromechaniczna 230 V



Przedstawione tutaj dane EPD opierają się na zweryfikowanym EPD pochodzącym od podmiotu będącego posiadaczem programu, EPD International AB. Zawarte w nim dane zostały przeliczone na numer artykułu podany powyżej. (Zweryfikowane EPD: EPD-IES-0007771)

Spis treści

Dane podstawowe	2
Resource use	3
Waste & Output Flows	3
Powiadomienie o ograniczeniach	4
Lista terminów	5

Konwektory podłogowe - Katherm HK P



Numer artykułu: 14361261113500

Dane podstawowe

kategoria wpływu	jednostka	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
GWP – łącznie	kg CO2 eq	1,42E+02	3,97E+00	1,75E+00	1,48E+02	5,84E+00	7,08E-01	3,42E-01	9,10E-02	1,65E+00	1,15E+01	0,00E+00	1,98E-01	6,67E+00	9,92E-02	-8,02E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,42E+02	3,94E+00	6,34E+00	1,52E+02	5,82E+00	7,00E-01	3,20E-01	7,99E-02	1,63E+00	1,01E+01	0,00E+00	1,98E-01	6,67E+00	9,92E-02	-7,94E+01
GWP – biogenne	kg CO2 eq	-8,32E-01	8,27E-03	-4,60E+00	-5,43E+00	8,27E-03	5,51E-03	1,38E-02	-8,27E-03	1,38E-02	1,40E+00	0,00E+00	4,81E-04	1,27E-03	9,92E-04	-3,86E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	1,09E+00	2,76E-03	1,10E-02	1,11E+00	9,43E-04	7,00E-04	5,51E-03	1,93E-02	8,27E-03	1,38E-02	0,00E+00	7,44E-05	1,68E-04	9,95E-05	-5,76E-01
ODP	kg CFC-11 eq	9,47E-06	9,84E-07	3,31E-07	1,08E-05	1,36E-06	3,00E-08	2,73E-08	7,58E-09	9,84E-08	6,86E-07	0,00E+00	4,96E-08	5,73E-08	3,00E-08	-5,35E-06
AP	mol H+ eq	1,90E+00	1,38E-02	1,38E-02	1,93E+00	3,03E-02	2,76E-03	1,31E-03	6,09E-04	6,62E-02	3,03E-02	0,00E+00	6,34E-04	1,37E-03	8,30E-04	-1,16E+00
EP – woda słodka	kg P eq	1,55E-01	2,56E-04	8,27E-03	1,63E-01	1,76E-04	2,11E-04	6,59E-05	2,76E-05	5,51E-03	2,76E-03	0,00E+00	1,29E-05	4,82E-05	2,87E-05	-9,65E-02
EP – woda morska	kg P eq	1,75E-01	2,76E-03	5,51E-03	1,83E-01	1,10E-02	7,91E-04	3,45E-04	1,35E-04	2,76E-03	8,27E-03	0,00E+00	1,42E-04	5,32E-04	2,87E-04	-9,92E-02
EP – na lądzie	mol N eq	1,97E+00	3,31E-02	3,58E-02	2,04E+00	1,08E-01	5,51E-03	2,76E-03	8,97E-04	4,96E-02	8,27E-02	0,00E+00	2,76E-03	5,51E-03	2,76E-03	-1,15E+00
POCP	kg NMVOC	5,75E-01	8,27E-03	8,27E-03	5,91E-01	2,76E-02	2,76E-03	6,84E-04	2,81E-04	1,38E-02	1,93E-02	0,00E+00	3,94E-04	1,26E-03	7,66E-04	-3,34E-01
ADPE	kg Sb eq	2,77E-02	9,43E-06	1,15E-05	2,77E-02	5,57E-06	4,30E-06	2,09E-06	1,34E-06	2,76E-03	2,87E-05	0,00E+00	4,74E-07	1,36E-06	3,23E-07	-2,21E-02
ADPF	MJ	1,87E+03	6,42E+01	9,15E+01	2,02E+03	8,54E+01	1,51E+01	7,64E+00	1,05E+00	2,20E+01	2,70E+02	0,00E+00	3,23E+00	1,56E+00	2,31E+00	-9,79E+02
WDP	m³ depriv.	6,72E+01	2,15E-01	2,62E-01	6,76E+01	1,41E-01	9,04E-01	9,92E-02	4,69E-02	1,43E+00	3,61E-01	0,00E+00	1,10E-02	1,08E-01	9,92E-02	-1,72E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,39E+02	3,91E+00	6,34E+00	1,49E+02	5,79E+00	6,84E-01	3,17E-01	9,65E-02	1,60E+00	1,00E+01	0,00E+00	1,98E-01	6,67E+00	9,65E-02	-7,72E+01
PM	disease inc.	9,71E-06	3,45E-07	1,08E-07	1,02E-05	1,93E-07	4,74E-08	8,88E-09	5,71E-09	1,97E-07	1,43E-07	0,00E+00	1,74E-08	9,65E-09	1,61E-08	-6,04E-06
IR	kBq U-235 eq	1,34E+01	3,25E-01	1,00E+00	1,47E+01	4,00E-01	4,96E-02	2,29E-01	2,76E-03	2,12E-01	9,48E+00	0,00E+00	1,65E-02	1,38E-02	1,10E-02	-8,46E+00
ETP - FW	CTUe	1,18E+04	5,02E+01	4,74E+01	1,19E+04	5,29E+01	1,63E+01	6,28E+00	2,72E+00	5,26E+02	1,26E+02	0,00E+00	2,52E+00	2,49E+01	1,65E+00	-8,51E+03
HTP - C	CTUh	7,41E-07	1,38E-09	1,39E-09	7,44E-07	9,98E-10	7,17E-09	1,40E-10	1,39E-10	2,03E-08	2,54E-09	0,00E+00	6,89E-11	7,80E-10	7,08E-11	-4,52E-07
HTP - NC	CTUh	1,81E-05	5,24E-08	4,44E-08	1,82E-05	7,47E-08	3,56E-08	3,94E-09	3,14E-09	8,79E-07	7,25E-08	0,00E+00	2,65E-09	1,10E-08	1,10E-09	-1,33E-05
SQP	-	8,70E+02	7,58E+01	3,39E+02	1,28E+03	4,13E+01	1,91E+00	3,53E+00	1,61E+00	2,62E+01	1,02E+02	0,00E+00	3,83E+00	5,35E-01	5,73E+00	-4,66E+02

Konwektory podłogowe - Katherm HK P



Numer artykułu: 14361261113500

Resource use

kategoria wpływu	jednostka	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	4,25E+02	8,16E-01	7,14E+01	4,97E+02	5,76E-01	5,24E-01	1,62E+00	2,54E-01	4,77E+00	4,91E+01	0,00E+00	4,13E-02	1,52E-01	3,86E-02	-1,87E+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	4,25E+02	8,16E-01	7,14E+01	4,97E+02	5,76E-01	5,24E-01	1,62E+00	2,54E-01	4,77E+00	4,91E+01	0,00E+00	4,13E-02	1,52E-01	3,86E-02	-1,87E+02
PENRE	MJ	1,87E+03	6,42E+01	9,15E+01	2,02E+03	8,54E+01	1,51E+01	7,64E+00	1,08E+00	2,20E+01	2,70E+02	0,00E+00	3,23E+00	1,56E+00	2,31E+00	-9,79E+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	1,87E+03	6,42E+01	9,15E+01	2,02E+03	8,54E+01	1,51E+01	7,64E+00	1,08E+00	2,20E+01	2,70E+02	0,00E+00	3,23E+00	1,56E+00	2,31E+00	-9,79E+02
SM	kg	9,98E-02	0,00E+00	0,00E+00	9,98E-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	6,78E-04	0,00E+00	0,00E+00	6,78E-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	4,36E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,36E-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	1,36E+00	1,38E-02	3,03E-02	1,40E+00	1,10E-02	1,65E-02	5,51E-03	0,00E+00	4,96E-02	6,62E-02	0,00E+00	6,62E-04	5,51E-03	2,76E-03	-5,43E-01

Waste & Output Flows

kategoria wpływu	jednostka	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	5,28E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,28E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	3,43E+00	0,00E+00	9,73E+00	1,32E+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	4,38E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,38E-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	1,71E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,71E-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	2,95E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	7,52E-06	0,00E+00	0,00E+00	7,52E-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	2,33E+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

Konwektory podłogowe - Katherm HK P



Numer artykułu: 14361261113500

kategoria wpływu	jednostka	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

Powiadomienie o ograniczeniach

Zawiadomienie o ograniczeniach 1	IR	Ta kategoria oddziaływania dotyczy głównie ewentualnego wpływu niskiej dawki promieniowania jonizującego na zdrowie ludzkie w związku z jądrowym cyklem paliwowym. Nie uwzględnia ona skutków wynikających z ewentualnych awarii jądrowych, narażenia zawodowego ani składowania odpadów promieniotwórczych w obiektach podziemnych. Potencjalne promieniowanie jonizujące z gleby, radonu i niektórych materiałów budowlanych również nie jest mierzone za pomocą tego wskaźnika.
Powiadomienie o ograniczeniach 2	ADPE, ADPF, WDP, ETP - FW, HTP - C, HTP - NC, SQP	Wyniki tego wskaźnika wpływu na środowisko należy wykorzystywać ostrożnie, ponieważ niepewność tych wyników jest wysoka lub ponieważ doświadczenie z tym wskaźnikiem jest ograniczone.
Zawiadomienie o ograniczeniach 3	GWP-GHG	Wskaźnik obejmuje wszystkie gazy cieplarniane uwzględnione w GWP-ogółem, ale nie obejmuje pochłaniania i emisji biogenicznego dwutlenku węgla oraz biogenicznego węgla zmagazynowanego w produkcie. Wskaźnik ten jest zatem równy wskaźnikowi GWP pierwotnie zdefiniowanemu w normie EN 15804:2012+A1:2013.

Lista terminów

- GWP – łącznie** Zmiana klimatu – całkowita
- GWP - Fossil** Zmiana klimatu – kopalne
- GWP – biogenne** Zmiana klimatu – biogenne
- GWP - Luluc** Zmiana klimatu – wykorzystanie gruntów i zmiana wykorzystania gruntów
- ODP** Niszczenie ozonu
- AP** Zakwaszanie
- EP – woda słodka** Eutrofizacja w wodzie słodkiej
- EP – woda morska** Eutrofizacja w wodzie morskiej
- EP – na łądzie** Eutrofizacja na łądzie
- POCP** Fotochemiczne tworzenie się ozonu
- ADPE** Niedobór zasobów abiotycznych – minerały i metale
- ADPF** Niedobór zasobów abiotycznych – paliwa kopalne
- WDP** Wykorzystanie wody
- GWP-GHG** Potencjał globalnego ocieplenia łącznie, bez biogenego węgla zgodnie z metodyką IPCC AR5
- PM** Emisja drobnego pyłu
- IR** Promieniowanie jonizujące, ludzkie zdrowie
- ETP - FW** Ekotoksyczność (woda słodka)
- HTP - C** Toksyczność dla człowieka, działania rakotwórcze
- HTP - NC** Toksyczność dla człowieka, działania nierakotwórcze
- SQP** Wpływy związane z wykorzystaniem gruntu/jakość gleby
- PERE** Wykorzystanie odnawialnej energii pierwotnej – bez odnawialnych nośników energii pierwotnej wykorzystywanych jako surowce
- PERM** Zastosowanie jako surowca odnawialnego nośnika energii pierwotnej
- PERT** Całkowite wykorzystanie odnawialnej energii pierwotnej
- PENRE** Wykorzystanie nieodnawialnej energii pierwotnej bez nieodnawialnych źródeł energii pierwotnej wykorzystywanych jako surowiec
- PENRM** Zastosowanie jako surowca nieodnawialnego nośnika energii pierwotnej
- PENRT** Całkowite wykorzystanie nieodnawialnej energii pierwotnej
- SM** Zastosowanie substancji drugorzędnych
- RSF** Zastosowanie odnawialnych paliw drugorzędnych
- NRSF** Zastosowanie nieodnawialnych paliw drugorzędnych
- FW** Wykorzystanie netto zasobów słodkiej wody
- HWD** składowane odpady niebezpieczne
- NHWD** składowane odpady nieklasyfikowane jako niebezpieczne
- RWD** Odpady radioaktywne
- CRU** Komponenty do ponownego wykorzystania
- MFR** Materiały do recyklingu
- MER** Materiały do odzysku energii
- EE (Electrical)** Eksportowana energia (elektryczna)
- EE (Thermal)** Eksportowana energia (cieplna)
- A1** Dostawa surowców
- A2** Transport surowca
- A3** Produkcja
- A1-A3** A1-A3
- A4** Transport do miejsca użytkowania
- A5** Montaż
- B2** Utrzymanie
- B3** Naprawa
- B4** Zamiennik
- B6** Zastosowanie energii
- C1** Demontaż/rozbiórka
- C2** Transport
- C3** Przetwarzanie odpadów
- C4** Usuwanie
- D** Przyszłościowy potencjał ponownego wykorzystania, recyklingu lub odzyskiwania energii

Konwektory podłogowe - Katherm HK P

Numer artykułu: 14361261113500



Oto jak możesz się z nami skontaktować

www.kampmann.pl | info@kampmann.pl | +48 24 721 91 46 | Kampmann HVAC Sp. z o. o.