

## Environmental Product Declaration - (EPD) KaDius

obudowa	w kompletnej okładzinie
Wersja zaworu	2-drogowy zestaw zaworu, bez możliwości ustawienia wstępnego
Regulacja	elektromechaniczna



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-0018812)

### Spis treści

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

## 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	1,25E+02	2,95E+00	6,81E+00	1,34E+02	2,80E+00	2,13E+00	6,08E-02	2,88E-02	1,09E+00	1,38E+01	0,00E+00	1,37E-01	5,16E+00	2,92E-01	-4,15E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,24E+02	2,95E+00	7,49E+00	1,34E+02	2,80E+00	1,40E+00	5,82E-02	2,40E-02	1,08E+00	1,37E+01	0,00E+00	1,37E-01	5,16E+00	2,92E-01	-4,12E+01
GWP – biogenne	kg CO2 eq	0,00E+00	0,00E+00	-7,26E-01	-7,26E-01	0,00E+00	7,26E-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
GWP - Luluc	kg CO2 eq	5,90E-01	1,04E-03	4,71E-02	6,39E-01	5,34E-04	3,36E-03	2,60E-03	4,78E-03	1,90E-03	2,84E-02	0,00E+00	4,84E-05	1,85E-05	2,45E-05	-3,64E-01
ODP	kg CFC-11 eq	2,15E-06	6,15E-08	1,18E-07	2,33E-06	4,95E-08	1,13E-08	1,07E-09	5,16E-10	3,22E-08	1,43E-07	0,00E+00	2,85E-09	1,41E-09	2,24E-09	-4,86E-07
AP	mol H+ eq	2,21E+00	6,98E-03	2,84E-02	2,25E+00	1,07E-02	5,11E-02	2,78E-04	3,99E-04	1,21E-02	2,83E-02	0,00E+00	3,23E-04	7,72E-04	4,80E-04	-3,51E-01
EP – woda słodka	kg P eq	1,29E-02	2,38E-05	8,92E-04	1,39E-02	1,23E-05	2,63E-04	5,94E-06	1,59E-06	1,35E-04	1,99E-03	0,00E+00	1,10E-06	1,04E-06	7,91E-07	-2,38E-03
EP – woda morska	kg P eq	3,08E-01	1,80E-03	9,36E-03	3,19E-01	3,74E-03	3,09E-03	7,73E-05	5,59E-05	1,40E-03	5,64E-03	0,00E+00	8,28E-05	3,56E-04	2,74E-04	-3,40E-02
EP – na lądzie	mol N eq	2,12E+00	1,99E-02	9,06E-02	2,23E+00	4,10E-02	4,23E-02	6,00E-04	2,54E-04	1,68E-02	6,56E-02	0,00E+00	9,16E-04	3,82E-03	2,07E-03	-4,12E-01
POCP	kg NMVOC	7,41E-01	1,21E-02	2,22E-02	7,76E-01	1,52E-02	1,22E-02	1,83E-04	1,21E-04	6,18E-03	2,10E-02	0,00E+00	5,60E-04	9,75E-04	8,20E-04	-1,53E-01
ADPE	kg Sb eq	2,73E-02	8,23E-06	1,35E-05	2,73E-02	3,64E-06	6,74E-04	4,28E-07	1,90E-07	2,66E-04	2,66E-05	0,00E+00	3,82E-07	2,05E-07	1,70E-07	-2,41E-03
ADPF	MJ	1,77E+03	4,43E+01	1,05E+02	1,92E+03	3,91E+01	1,58E+01	9,35E-01	3,48E-01	1,46E+01	2,18E+02	0,00E+00	2,05E+00	6,72E-01	1,69E+00	-5,32E+02
WDP	m³ depriv.	1,74E+00	2,11E-01	2,97E+00	4,92E+00	1,13E-01	1,10E+00	3,30E-02	1,96E-02	3,70E-01	6,08E-01	0,00E+00	9,77E-03	2,61E-02	1,23E-02	-5,36E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,25E+02	2,96E+00	7,64E+00	1,35E+02	2,80E+00	1,41E+00	6,11E-02	2,89E-02	1,09E+00	1,39E+01	0,00E+00	1,37E-01	5,16E+00	3,16E-01	-4,16E+01
PM	disease inc.	9,69E-06	2,86E-07	2,84E-07	1,03E-05	1,31E-07	1,61E-07	2,61E-09	1,96E-09	6,95E-08	1,20E-07	0,00E+00	1,33E-08	3,68E-09	1,09E-08	-2,90E-06
IR	kBq U-235 eq	1,21E+02	1,95E-02	2,22E-01	1,22E+02	1,02E-02	4,55E-02	2,25E-03	6,36E-04	4,54E-02	8,03E-01	0,00E+00	9,04E-04	9,66E-04	1,52E-03	-1,65E+00
ETP - FW	CTUe	4,23E+03	1,05E+01	3,48E+01	4,27E+03	5,62E+00	1,07E+02	5,74E-01	1,76E+00	3,05E+01	4,79E+01	0,00E+00	4,86E-01	1,29E+01	9,14E+01	-1,91E+03
HTP - C	CTUh	4,41E-06	1,88E-08	1,55E-08	4,44E-06	9,20E-09	1,44E-07	2,28E-10	1,02E-10	2,66E-08	2,35E-08	0,00E+00	8,74E-10	6,99E-10	6,42E-10	-6,63E-06
HTP - NC	CTUh	2,02E-05	2,84E-08	7,76E-08	2,03E-05	2,74E-08	5,22E-07	5,39E-10	3,51E-10	8,83E-08	8,44E-08	0,00E+00	1,32E-09	6,27E-09	1,13E-08	-2,66E-06
SQP	-	9,73E+02	4,45E+01	1,09E+02	1,13E+03	1,92E+01	1,81E+01	5,98E-01	4,58E-01	6,30E+00	3,62E+01	0,00E+00	2,06E+00	1,95E-01	3,69E+00	-1,19E+02

## Resource use

kategoria wpływu	jednostka	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	3,01E+02	6,82E-01	2,07E+01	3,22E+02	3,43E-01	2,97E+00	2,62E-01	8,56E-02	1,76E+00	5,22E+01	0,00E+00	3,16E-02	4,93E-02	7,11E-02	-1,09E+02
PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	3,05E+01	3,05E+01	0,00E+00	-3,05E+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
PERT	MJ	3,01E+02	6,82E-01	5,12E+01	3,52E+02	3,43E-01	-2,75E+01	2,62E-01	8,56E-02	1,76E+00	5,22E+01	0,00E+00	3,16E-02	4,93E-02	7,11E-02	-1,09E+02
PENRE	MJ	1,77E+03	4,43E+01	1,05E+02	1,92E+03	3,91E+01	1,58E+01	9,35E-01	3,48E-01	1,46E+01	2,18E+02	0,00E+00	2,05E+00	6,72E-01	1,69E+00	-5,32E+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	1,77E+03	4,43E+01	1,05E+02	1,92E+03	3,91E+01	1,58E+01	9,35E-01	3,48E-01	1,46E+01	2,18E+02	0,00E+00	2,05E+00	6,72E-01	1,69E+00	-5,32E+02
SM	kg	2,58E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,58E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	3,94E+00	2,11E-01	2,94E+00	7,09E+00	1,13E-01	1,12E+00	3,27E-02	1,89E-02	3,74E-01	5,98E-01	0,00E+00	9,77E-03	2,34E-02	1,86E-02	-5,53E+00

## Waste & Output Flows

kategoria wpływu	jednostka	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	1,81E+00	1,81E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	4,54E+00	4,54E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,59E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,50E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,01E+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	1,41E+00

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	3,78E+01

## 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

# Klimakonwektory - KaDius

Numer artykułu: 36000120002100

---



## Oto jak możesz się z nami skontaktować

[www.kampmann.pl](http://www.kampmann.pl) | [info@kampmann.pl](mailto:info@kampmann.pl) | +48 24 721 91 46 | Kampmann HVAC Sp. z o. o.