

KVR-R HP CAV Regulator Przewodny

KVR-R HP CAV Regulator Przystawny



Opis Produktu

Regulatory KVR-R HP CAV podwyższonego ciśnienia zapewniają stały przepływ powietrza w instalacjach wentylacji. Wykonane są z tworzywa PCV odpowiadającego klasie M1 oraz blachy ocynkowanej. Są najtańszym rozwiązaniem technicznym gwarantującym regulację i równowagę systemu wentylacyjnego utrzymującego stały przepływ.

Regulatory KVR-R HP CAV dają możliwość dowolnej nastawy przepływu powietrza oraz regulacji na budowie.

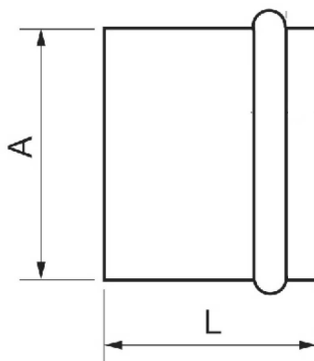
Stosowane są w obiektach sektora publicznego, komercyjnego, przemysłowego, służby zdrowia.

Cechy Produktu

- Wymiary od $\varnothing 80$ do $\varnothing 250$ mm
- Zakres pracy 50-600 Pa
- Wydajność powietrza 25-1300 m³/h
- Nawiew strumienia pionowy, poziomy
- Temperatura maksymalna pracy 60°C
- Wykonanie plastik (regulator składa się z obudowy, wkładki regulacyjnej, uszczelki uszczelniającej), śruby do nastawy przepływu. W przypadku większych wydajności, obudowa od strony kanału wentylacyjnego wykonana z blachy ocynkowanej
- Funkcja pracy: nawiew, wywiew
- Uszczelka zapewniająca szczelność
- Łatwy w montażu

Ustawienie

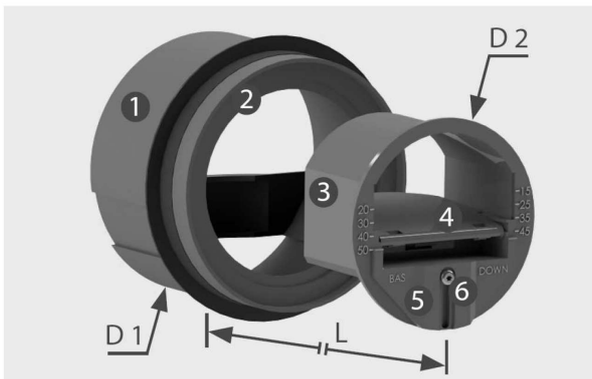
Model	A [mm]	L [mm]
$\varnothing 80$	76	55
$\varnothing 100$	96	70
$\varnothing 125$	120	86
$\varnothing 150$	145	91
$\varnothing 160$	145	91
$\varnothing 200$	190	91
$\varnothing 250$	235	120



KVR-R HP CAV Regulator Przystawny

Wymiary

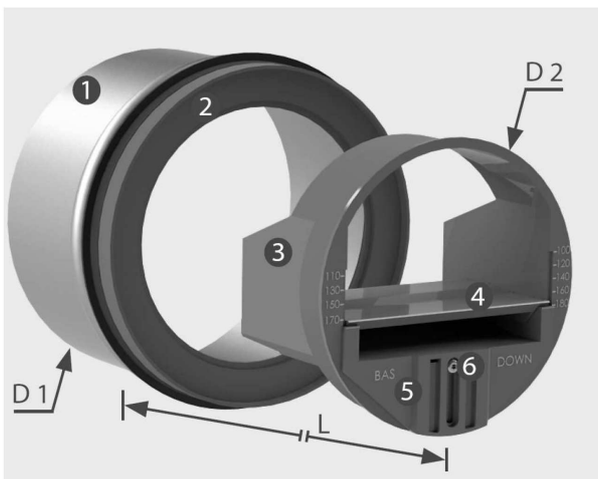
Regulator KVR-R HP CAV od $\varnothing 80$ do $\varnothing 100$



KVR-R HP	D1 [mm]	D2 [mm]	L [mm]
$\varnothing 80$	76	76	55
$\varnothing 100$	96	93	70

- 1 Obudowa główna z uszczelką do kanału wentylacyjnego
- 2 Obręcz obudowy
- 3 Obudowa regulacji
- 4 Wkład regulacyjny
- 5 Nastawa przepływu
- 6 Śruba do nastawy przepływu

Regulator KVR-R HP CAV od $\varnothing 125$ do $\varnothing 250$



KVR-R HP	D1 [mm]	D2 [mm]	L [mm]
$\varnothing 125$	120	117	86
$\varnothing 150$	145	148	91
$\varnothing 160$	145	148	91
$\varnothing 200$	190	195	91
$\varnothing 250$	235	245	120

- 1 Obudowa główna z uszczelką do kanału wentylacyjnego
- 2 Obręcz obudowy
- 3 Obudowa regulacji
- 4 Wkład regulacyjny
- 5 Nastawa przepływu
- 6 Śruba do nastawy przepływu

KVR-R HP CAV Regulator Przystawny

Dobór Regulatora KVR-R HP CAV

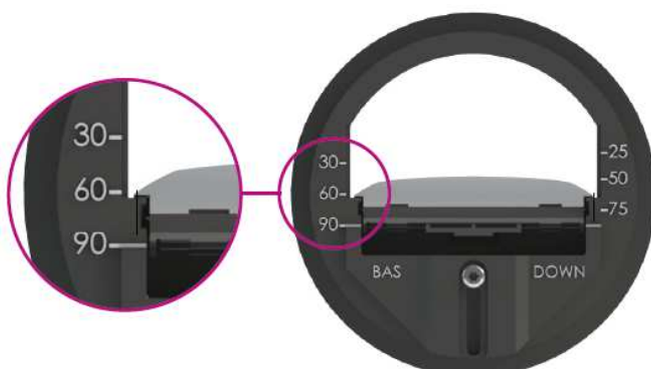
Strumień powietrza [m³/h]

KVR-R HP	Zakres pracy [m ³ /h]
Ø80	25-90
Ø100	25-90
Ø100	90-170
Ø125	25-90
Ø125	90-170
Ø125	180-300
Ø150	25-90
Ø150	90-170
Ø150	180-300
Ø150	300-500
Ø160	25-90

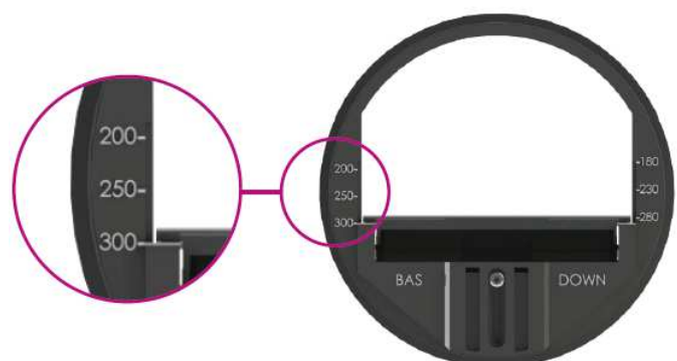
KVR-R HP	Zakres pracy [m ³ /h]
Ø160	90-170
Ø160	180-300
Ø160	300-500
Ø200	90-170
Ø200	180-300
Ø200	300-500
Ø200	500-850
Ø250	180-300
Ø250	300-500
Ø250	500-850
Ø250	850-1300

Nastawa Regulatora KVR-R HP CAV

Nastawa od Ø80 do Ø100



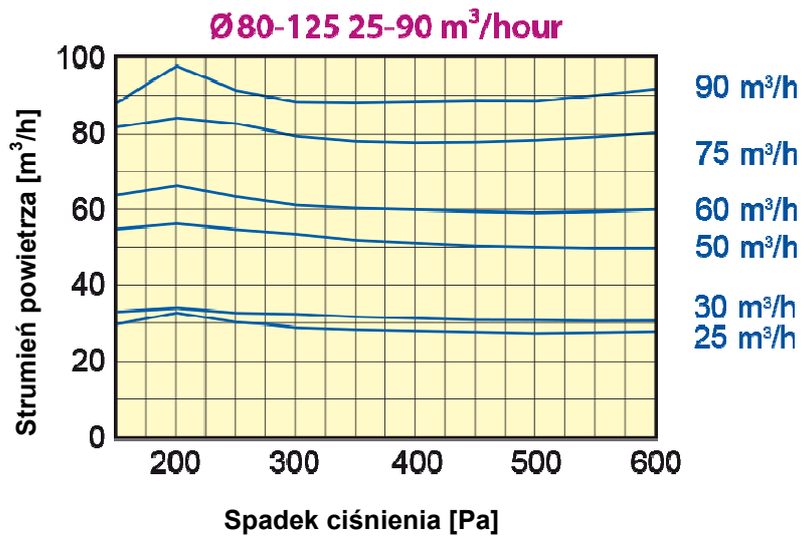
Nastawa od Ø125 do Ø250



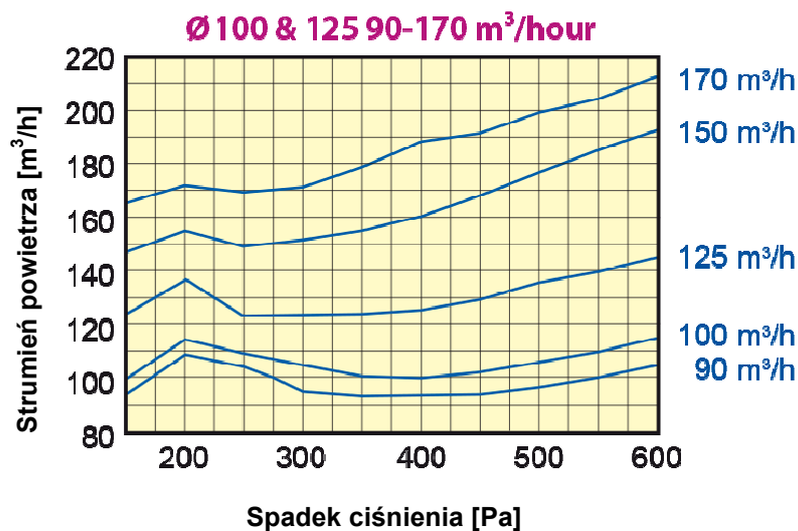
KVR-R HP CAV Regulator Przystawny

Dobór Szczegółowy KVR-R HP CAV

Regulator $\varnothing 80$ - 25-90 m³/h



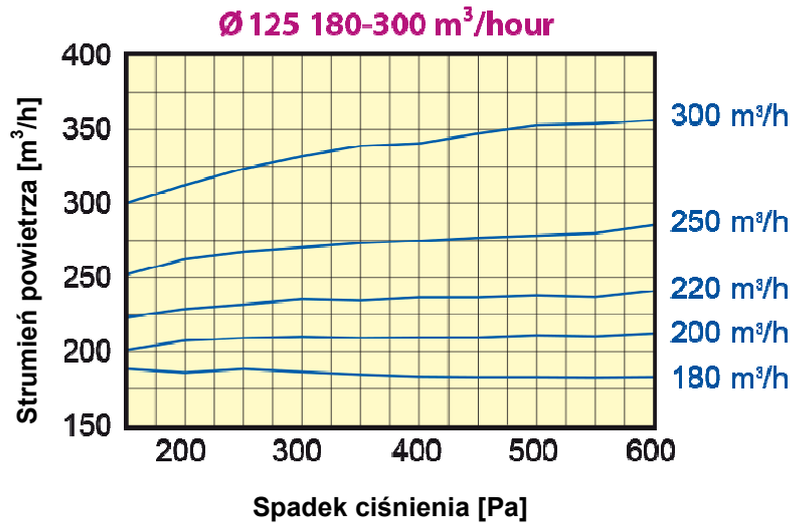
Regulator $\varnothing 100$ - 90-170 m³/h



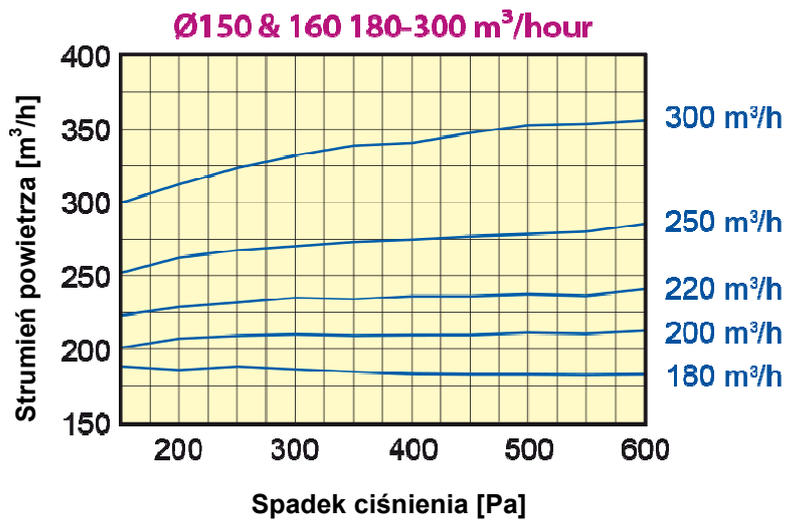
KVR-R HP CAV Regulator Przystawny

Dobór Szczegółowy KVR-R HP CAV

Regulator $\varnothing 125$ - 180-300 m³/h



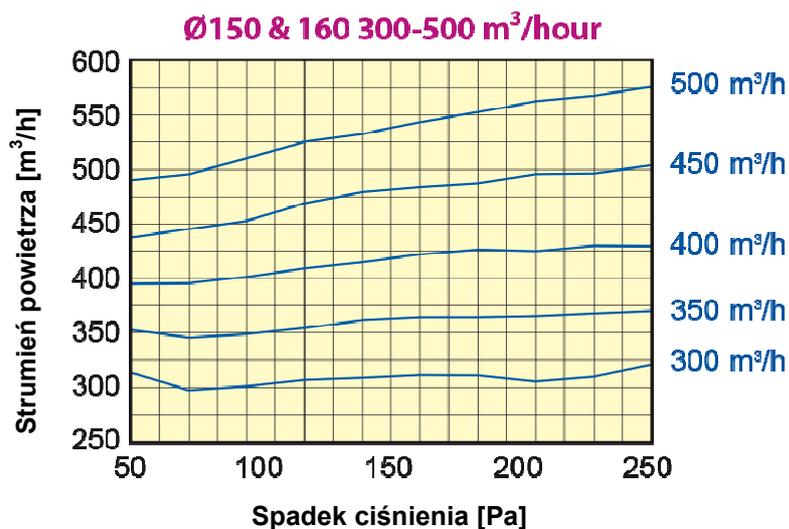
Regulator $\varnothing 150/\varnothing 160$ - 180-300 m³/h



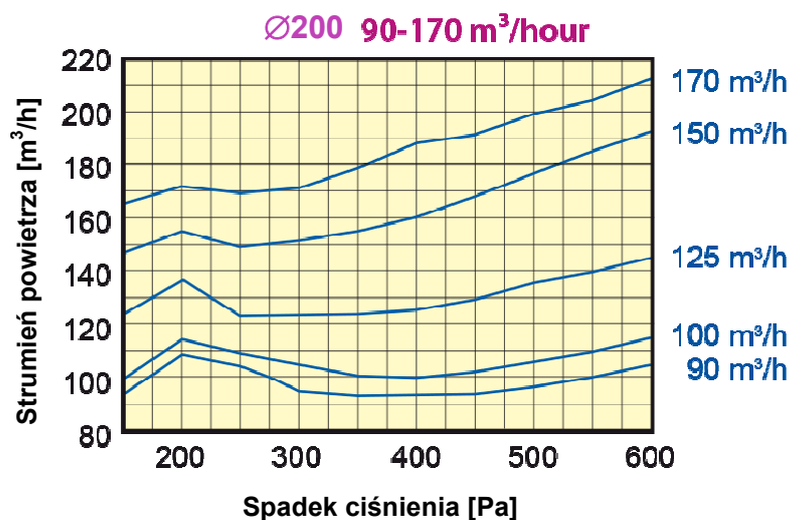
KVR-R HP CAV Regulator Przystawny

Dobór Szczegółowy KVR-R HP CAV

Regulator $\varnothing 150/\varnothing 160$ - 300-500 m³/h



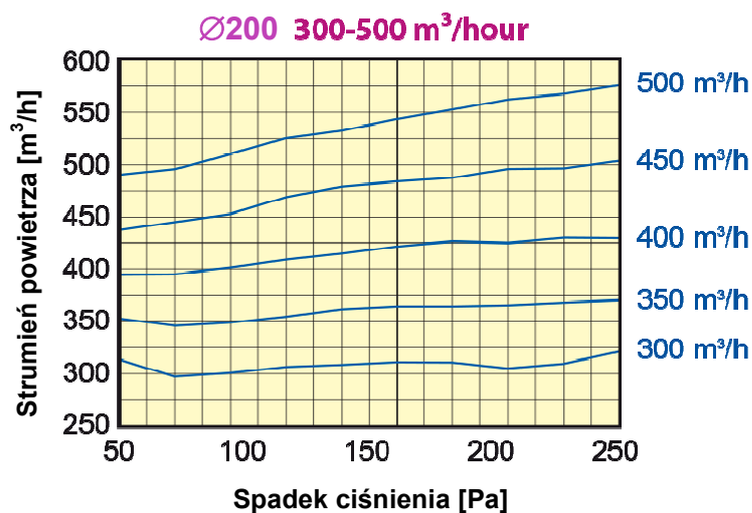
Regulator $\varnothing 200$ - 90-170 m³/h



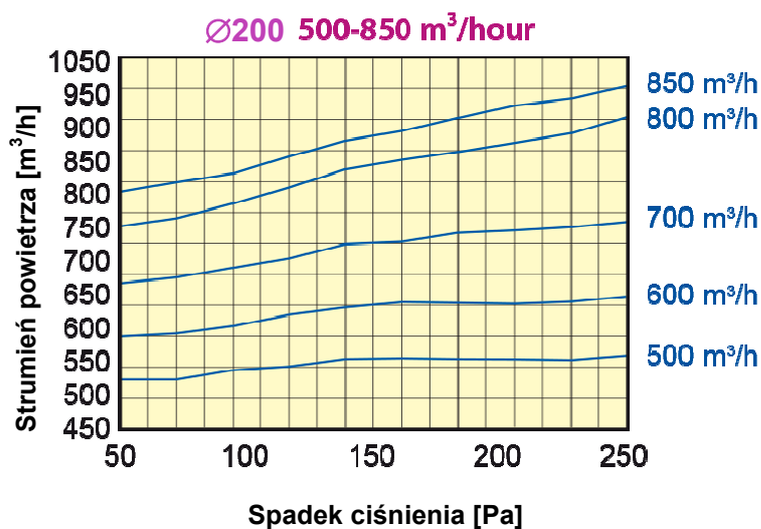
KVR-R HP CAV Regulator Przystawny

Dobór Szczegółowy KVR-R HP CAV

Regulator $\varnothing 200$ - 300-500 m³/h



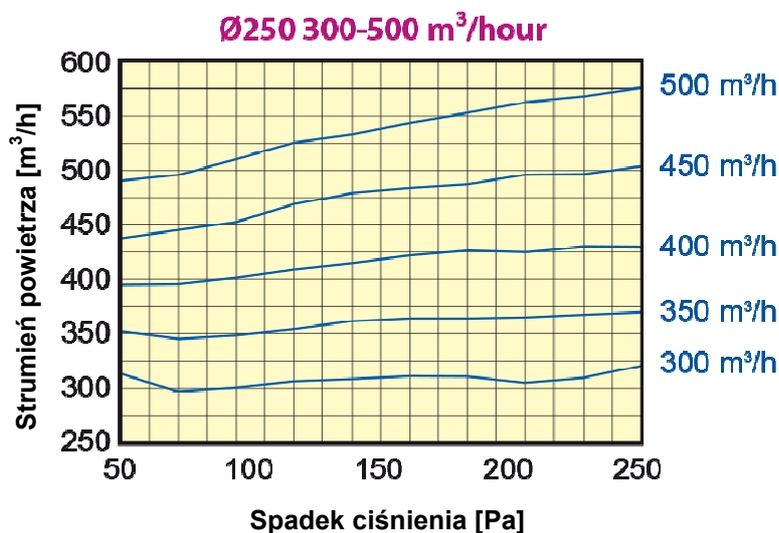
Regulator $\varnothing 200$ - 500-850 m³/h



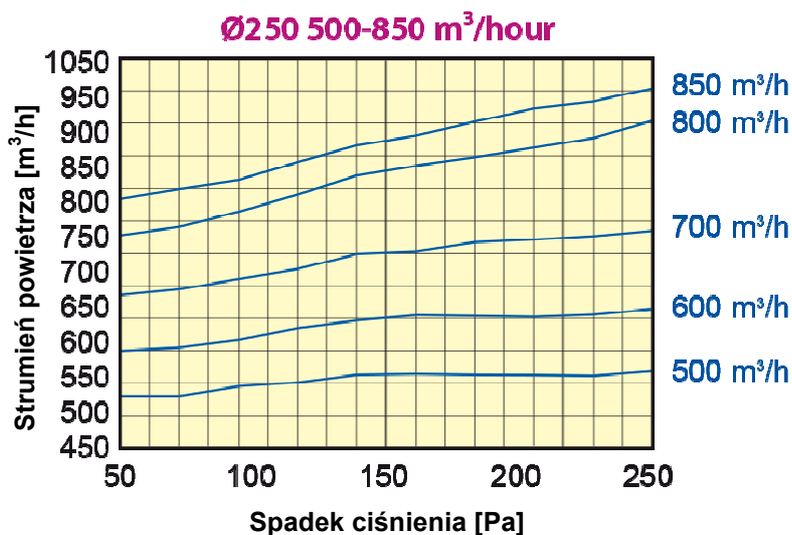
KVR-R HP CAV Regulator Przystawny

Dobór Szczegółowy KVR-R HP CAV

Regulator $\varnothing 250$ - 300-500 m³/h



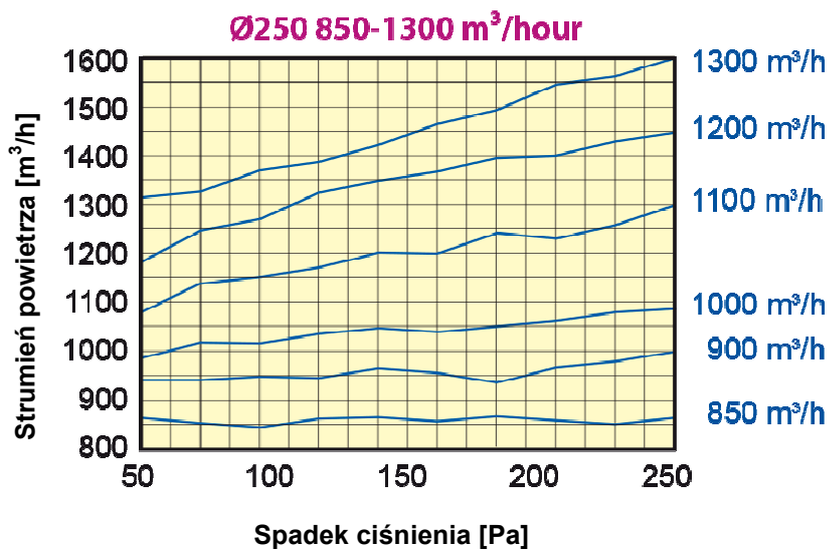
Regulator $\varnothing 250$ - 500-850 m³/h



KVR-R HP CAV Regulator Przystawny

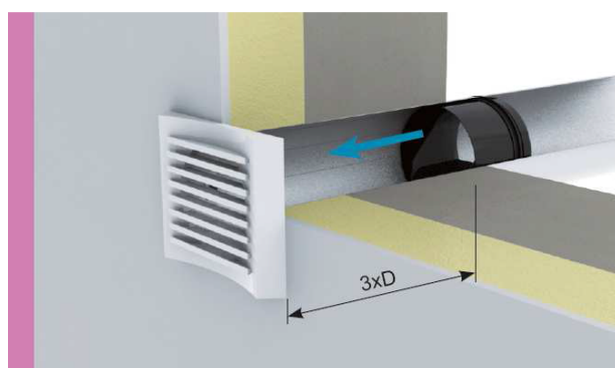
Dobór Szczegółowy KVR-R HP CAV

Regulator $\varnothing 250$ - 850-1300 m³/h



ZASADA INSTALACJI

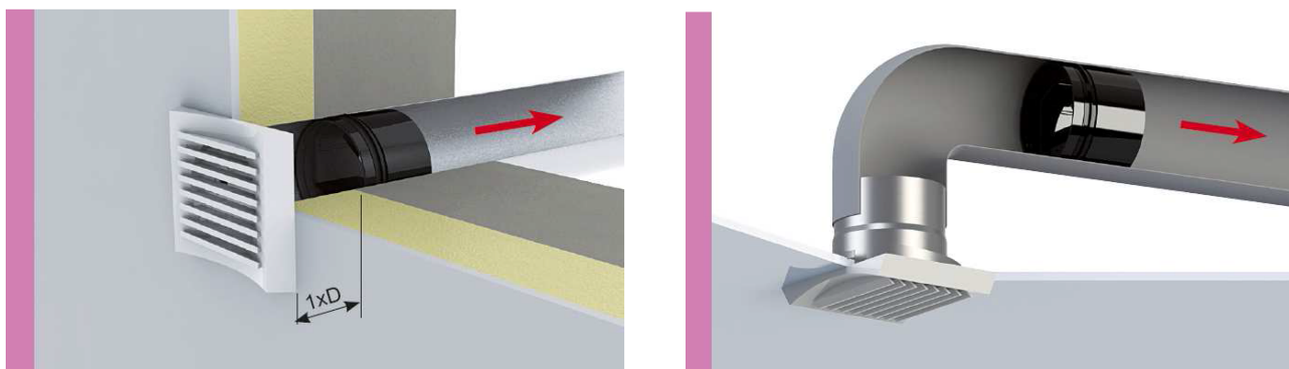
Nawiew



KVR-R HP CAV Regulator Przystawny

ZASADA INSTALACJI

Wywiew



KOD ZAMÓWIENIA

Regulator

KVR-R HP CAV - aaa - bbb

Wymiar
80-250mm

Wydatek
Strumień powietrza [m³/h]

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

KVR-R HP CAV -200-300