

Czerpnia – wyrzutnia ścienna z siatką do wentylacji

USAV/USAV-BM



Opis

Czerpnia/wyrzutnia USAV w zależności od przeznaczenia stosowana jest jako czerpnia do instalacji nawiewnych bądź wyrzutnia do instalacji wywiewnych we wszystkich typach wentylacji. Czerpnie/wyrzutnie USAV są zabezpieczone z jednej strony siatką z drutu ze stali nierdzewnej o średnicy 1 mm oraz oczku 2x2 mm.



Kratka USAV-BM posiada siatkę przeciw owadom o większych oczkach - 8x8 mm dla średnic do 125 mm i 12x12 mm dla średnic 150-500 mm.

Uwaga:

W przypadku montażu czerpni/wyrzutni USAV na zewnątrz budynku należy pamiętać, aby je zabezpieczyć przed oddziaływaniem czynników zewnętrznych np. poprzez pomalowanie jej w kolorze elewacji.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

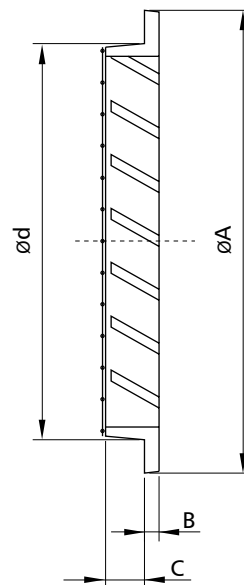
USAV -...- formowane aluminium i siatka ze stali nierdzewnej

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **USAV - aaa**

typ _____
Ød _____

Wymiary



Ød [mm]	ØA [mm]	B [mm]	C [mm]	F [m ²]	Waga [kg]
80	100	5,0	15	0,0035	0,14
100	125	5,0	15	0,0044	0,16
125	150	5,0	15	0,0068	0,27
150	175	5,0	15	0,0098	0,32
160	185	5,0	15	0,0120	0,37
200	225	5,0	15	0,0200	0,65
250	275	5,0	15	0,0310	1,12
315	350	7,0	15	0,0470	1,90
400	430	1,0	50	0,0750	3,00
500	530	1,0	50	0,1180	5,50

Czerpnia – wyrzutnia ścienna z siatką do wentylacji

USAV/USAV-BM

Dane techniczne

Wydajność

Wykres opisuje ciśnienie całkowite P_t (Pa) i poziom dźwięku L_w (dB(A)) w funkcji przepływu objętościowego powietrza q (l/s, m³/godz.).

Poziom dźwięku w wolnej przestrzeni

Na wykresie jest przedstawiony poziom dźwięku L_w .

Poziom dźwięku w odległości x (m).

$L_A = L_w - K$, patrz tabela

