

# Czerpnia – wyrzutnia ścienna z siatką do wentylacji

## USAV

[Pobierz Wentyle](#)  
[Pobierz AlnorCAM](#)  
[Zamawiaj w B2B](#)



### 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 ocynkowanego o średnicy 1 mm oraz oczku 2 x 2 mm.

#### Dostępne materiały – przykład oznaczenia

USAV -...- blacha aluminiowa

#### Uwaga:

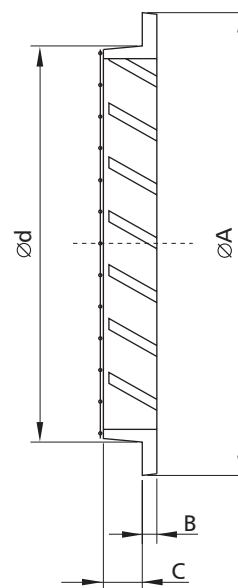
W przypadku montażu czerpni/wyrzutni USAV na zewnątrz budynku należy pamiętać, aby je zabezpieczyć przed oddziaływaniem czynników zewnętrznych np. poprzez pomalowanie jej w kolorze elewacji.

#### Przykład oznaczenia

Kod produktu:                      USAV   -   aaa

typ \_\_\_\_\_  
 ød \_\_\_\_\_

### Wymiary



Ød [mm]	ØA [mm]	B [mm]	C [mm]	F [m <sup>2</sup> ]	waga [kg]
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
630	660	1,0	50	0,1870	8,80

### 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, m<sup>3</sup>/godz.).

#### Poziom dźwięku w wolnej przestrzeni

Na wykresie jest przedstawiony poziom dźwięku  $L_w$ .  
 Poziom dźwięku w odległości  $x$  (m).

