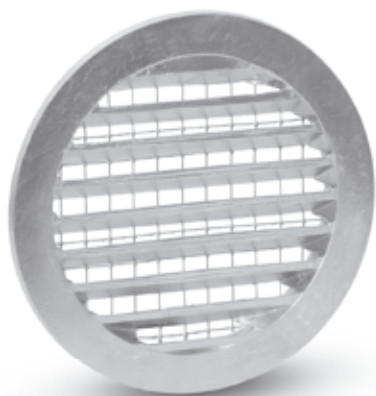


# Czerpnie lub wyrzutnie ściennie **USAV**

[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. Przeznaczona jest do instalacji wewnątrz pomieszczeń. Znajduje zastosowanie w wentylacji przemysłowej.

Czerpnie/wyrzutnie USAV są zabezpieczone z jednej strony siatką z drutu ocynkowanego o średnicy 1 mm oraz oczku 2 x 2 mm.

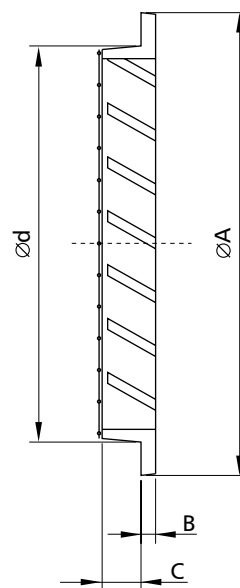
**Materiał:** aluminium odlewnicze

### 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).

$L_A = L_w - K$ , patrz tabela

