

# Wyrzutnie HAN/HAF

**Pobierz Wentyle**  
**Pobierz AlnorCAM**  
**Zamawiaj w B2B**



## Opis

Wyrzutnie HAN/HAF mogą być stosowane zarówno w budownictwie przemysłowym jak i komunalnym.

Powietrze jest wyrzucane pionowym strumieniem do góry tak aby uniknąć zanieczyszczenia powietrza w pobliżu oraz powierzchni dachu. Wyrzutnia jest tak efektywna, że czerpnie świeżego powietrza mogą być umieszczone tuż w pobliżu.

Standardowo wyrzutnie te wykonane są z blachy ocynkowanej, na zamówienie możliwe jest również wykonanie ze stali kwasoodpornej, aluminium lub stali powlekanej plastikiem w różnych kolorach. Wyrzutnie pokryte są 1/2" siatką i wyposażone w wewnętrzny kołnierz zbierający śnieg bądź wodę deszczową, które następnie odprowadzone są na zewnątrz.

Standardowo wyrzutnie HAF produkowane są z kołnierzem FLS.

Standardowo wyrzutnie HAN produkowane są z kołnierzem nypłowym lub mufowym.

### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **HAN** - **aaaa**

typ \_\_\_\_\_  
bezpośrednio montowane na przewodzie

Ød<sub>1</sub> \_\_\_\_\_

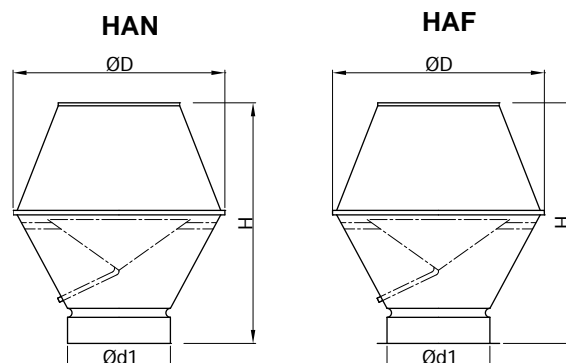
### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **HAF** - **aaaa**

typ \_\_\_\_\_  
montowane za pomocą kołnierza

Ød<sub>1</sub> \_\_\_\_\_

## Wymiary



H = wysokość montażowa

### HAN/HAF

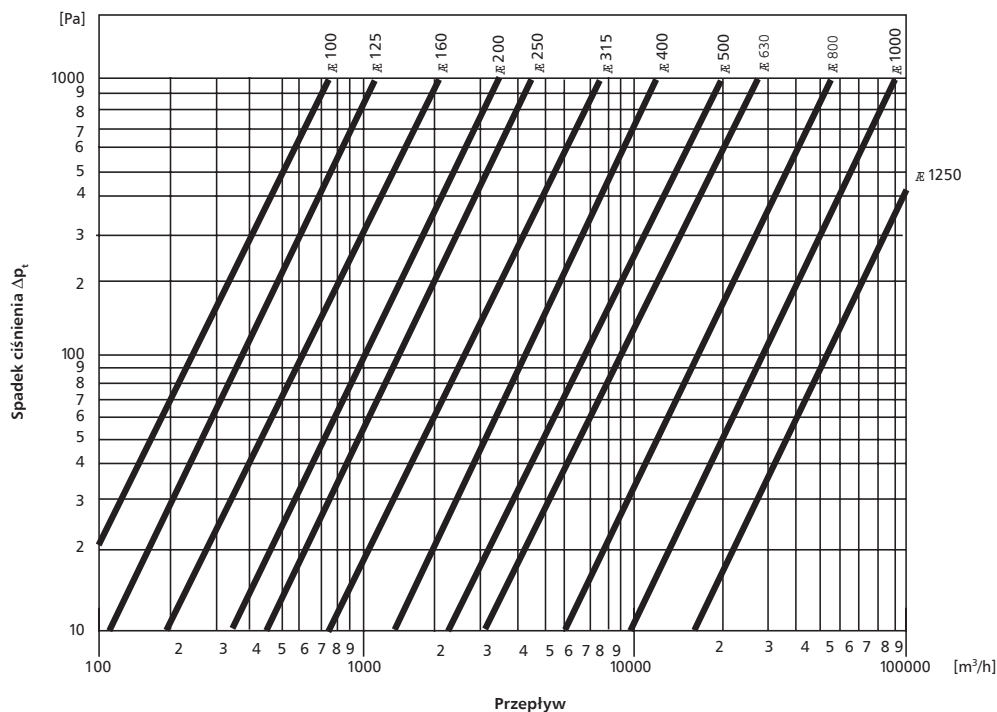
Ød <sub>1</sub> [mm]	ØD [mm]	H [mm]	waga HAF [kg]	waga HAN [kg]
100	180	220	1,10	0,7
125	225	240	1,40	0,9
140	245	280	1,50	1,0
150	265	315	1,80	1,3
160	280	340	1,90	1,3
180	310	375	2,20	1,6
200	345	420	2,80	2,1
224	385	475	3,10	2,3
250	430	505	3,70	2,9
280	480	585	5,30	4,2
300	515	600	6,20	5,0
315	550	620	7,70	6,4
355	615	705	9,30	7,9
400	685	905	15,70	14,1
450	775	970	18,30	16,5
500	855	1055	21,30	19,3
560	955	1170	25,90	23,4
600	1015	1255	32,00	29,3
630	1075	1300	33,50	30,7
710	1215	1490	46,30	43,1
800	1360	1630	59,40	55,8
900	1420	1925	70,60	66,6
1000	1600	2125	85,50	81,1
1120	1820	2360	112,80	107,1
1250	2020	2660	139,80	133,5

# Wyrzutnie HAN/HAF

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

## Dane techniczne

### Spadek ciśnienia



### Dane akustyczne

