

Dysza dalekiego zasięgu

KHA

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



Opis

Dysze dalekiego zasięgu KHA znajdują zastosowanie w wysokich pomieszczeniach o dużej kubaturze takich jak sale teatralne, kinowe przemysłowe. Przy dużym przepływie objętościowym powietrza występuje niski poziom ciśnienia akustycznego gwarantując duży zasięg nawiewu.

Możliwe jest zastosowanie dyszy zarówno do nawiewu poziomego jak i pionowego.

Dysze dalekiego zasięgu przeznaczone są do bezpośredniego montażu na przewodach i kształtkach okrągłych i prostokątnych za pomocą specjalnej ramki KHA-RML.

Konstrukcja soczewkowego elementu uchylnego umożliwia zmianę kąta nawiewu powietrza w dowolnym kierunku o 30° nie powodując zmiany oporów i mocy akustycznej.

Materiał: aluminium

Wykończenie: malowane proszkowo RAL 9016

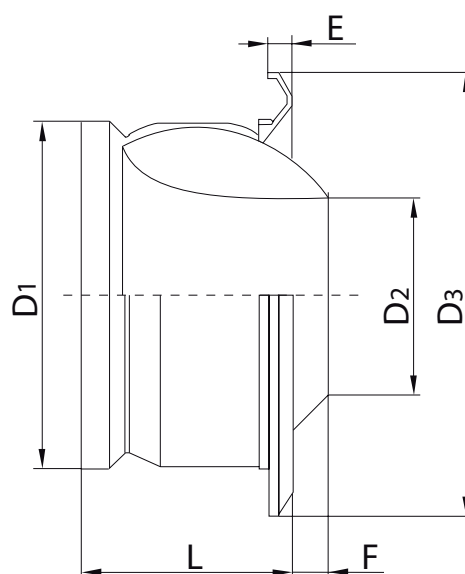
Kolor standardowy: biały

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **KHA** - **aaa**

typ _____
ØD₁ _____

Wymiary



| ØD ₁ [mm] | ØD ₂ [mm] | ØD ₃ [mm] | E [mm] | F [mm] | L [mm] |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 100 | 50 | 162 | 10 | -2 | 78 |
| 125 | 64 | 185 | 10 | 4 | 89 |
| 160 | 82 | 216 | 11 | 10 | 106 |
| 200 | 108 | 273 | 16 | 14 | 127 |
| 250 | 136 | 318 | 16 | 23 | 159 |
| 315 | 174 | 400 | 23 | 29 | 189 |
| 400 | 230 | 483 | 24 | 47 | 223 |

Dane techniczne

| wymiar [mm] | zasięg strumienia | | | | | | V [m/s] | |
|----------------|-------------------|----------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|------------|-----|
| | 10 m | | 20 m | | 30 m | | | |
| | q [l/s] | L _A dB(A) | q [l/s] | L _A dB(A) | q [l/s] | L _A dB(A) | | |
| 100 | - | - | 26 | 31 | 39 | 42 | 0,25 | |
| 125 | - | - | 34 | 27 | 50 | 37 | | |
| 160 | 23 | <20 | 46 | <20 | 69 | 32 | | |
| 200 | 29 | <20 | 61 | <20 | 85 | 26 | | |
| 250 | 37 | <20 | 76 | <20 | 106 | 23 | | |
| 315 | 50 | <20 | 96 | <20 | 150 | 21 | | |
| 400 | 65 | <20 | 129 | <20 | 195 | <20 | | |
| 100 | 26 | 31 | 52 | 50 | - | - | | 0,5 |
| 125 | 34 | 27 | 68 | 46 | - | - | | |
| 160 | 46 | <20 | 92 | 39 | 138 | 50 | | |
| 200 | 61 | <20 | 121 | 36 | 182 | 47 | | |
| 250 | 76 | <20 | 152 | 32 | 229 | 43 | | |
| 315 | 98 | <20 | 195 | 27 | 293 | 39 | | |
| 400 | 129 | <20 | 258 | 27 | 387 | 37 | 1,0 | |
| 100 | 52 | 50 | - | - | - | - | | |
| 125 | 68 | 46 | - | - | - | - | | |
| 160 | 92 | 39 | - | - | - | - | | |
| 200 | 121 | 36 | 242 | 49 | - | - | | |
| 250 | 152 | 32 | 305 | 51 | - | - | | |
| 315 | 195 | 27 | 390 | 47 | 585 | 53 | | |
| 400 | 258 | 27 | 546 | 45 | 773 | 51 | | |

L_A dB(A) - poziom ciśnienia akustycznego

q [l/s] - przepływ objętościowy

V [m/s] - prędkość przepływu