

Nawiewniki szczelinowe LD



Regulowane kierownice

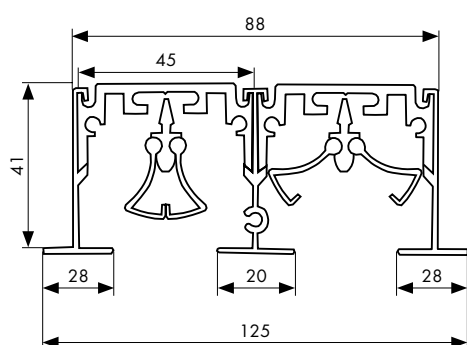


Wykonane z aluminium

Opis

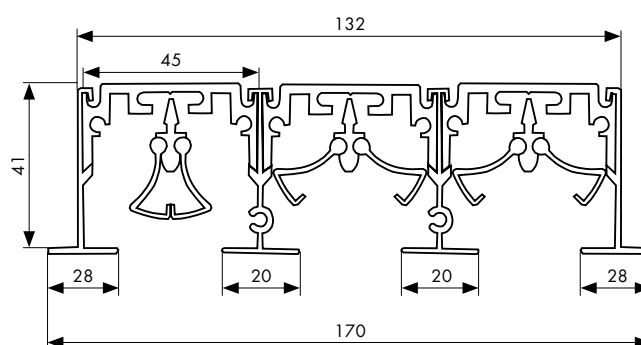
Aluminiowe nawiewniki szczelinowe LD, mają możliwość odpowiedniego ukształtowania kierunku wypływu strumienia, co daje dużą elastyczność w ich zastosowaniu. Ten typ nawiewników sprawdza się przy nawiewie ciepłego lub zimnego powietrza, a łatwość regulacji wypływu zapewnia skuteczność działania w większości pomieszczeń oraz zastosowań. Nawiewniki szczelinowe LD standardowo są oferowane w prostych modułach o długości przyłącza 1 m. Nawiewniki wykonane są z aluminium oraz stali ocynkowanej (elementy regulacyjne). Malowane proszkowo na kolor biały (RAL 9016).

Rysunek techniczny LD.2 [mm]



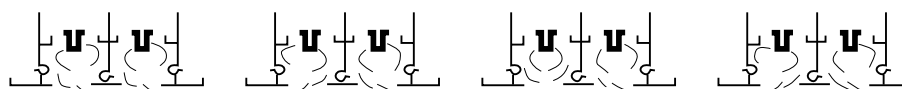
L = 1032 mm (z ramką)

Rysunek techniczny LD.3 [mm]

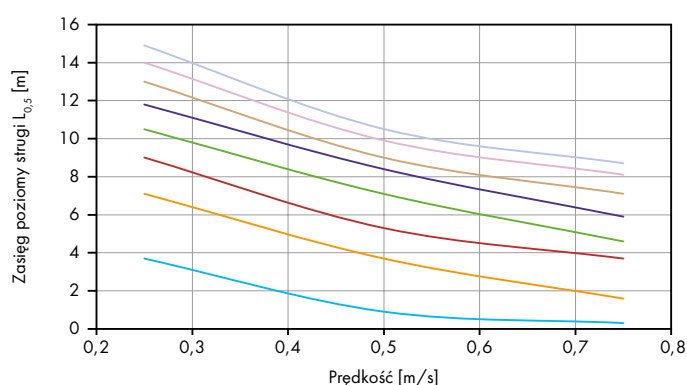


L = 1032 mm (z ramką)

Kierunek przepływu powietrza

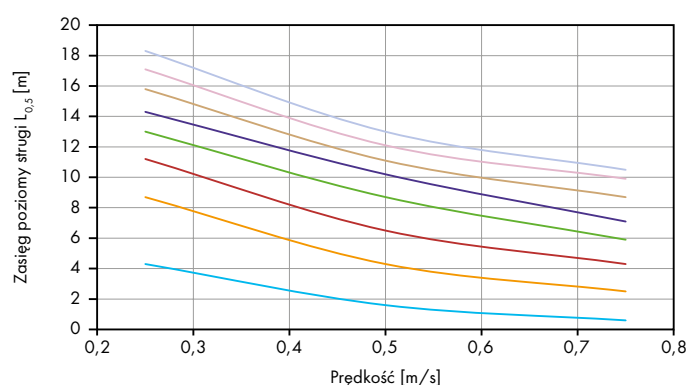


LD.2 - Zasięg poziomy strugi $L_{0,5}$ [m]



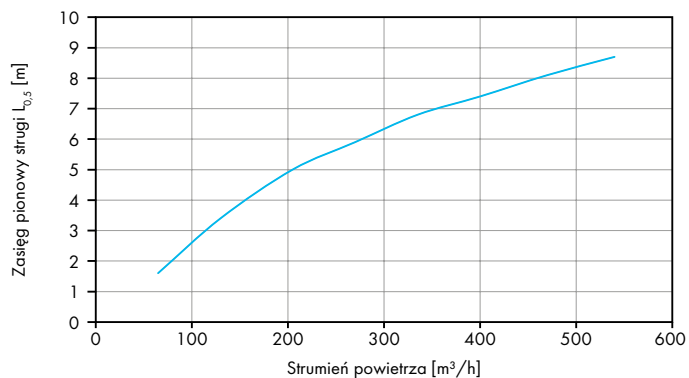
— V = 65 m³/h — V = 130 m³/h — V = 205 m³/h — V = 270 m³/h
 — V = 335 m³/h — V = 400 m³/h — V = 470 m³/h — V = 540 m³/h

LD.3 - Zasięg poziomy strugi $L_{0,5}$ [m]

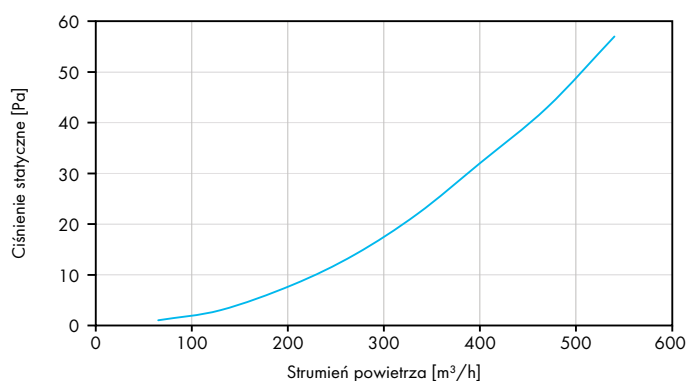


— V = 65 m³/h — V = 130 m³/h — V = 205 m³/h — V = 270 m³/h
 — V = 335 m³/h — V = 400 m³/h — V = 470 m³/h — V = 540 m³/h

LD.2 - Zasięg pionowy strugi $L_{0,5}$ [m]



LD.2 - Ciśnienie statyczne



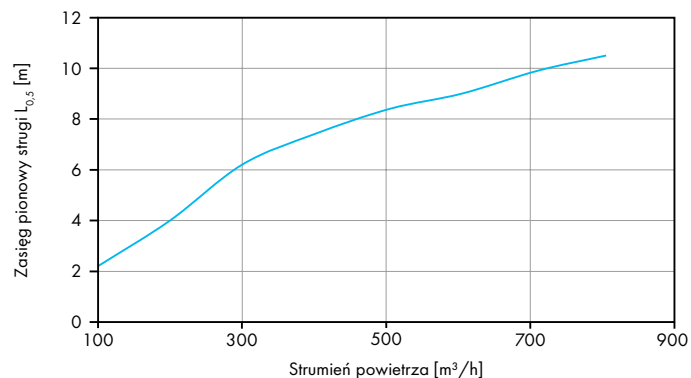
Poziom mocy akustycznej LD.2

Model LD.2	Charakterystyka			
V [m³/h]	65	130	205	270
NC [dB]	-	-	16	23
V [m³/h]	335	400	470	540
NC [dB]	29	33	37	40

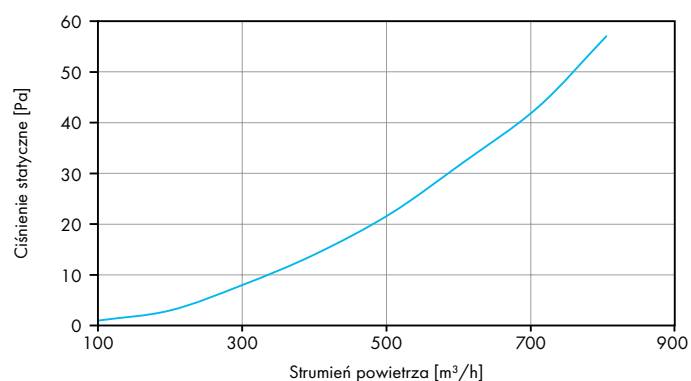
V[m³/h] - wydajność

NC [dB] - głośność przy przyjętym tłumieniu pomieszczenia 10 dB

LD.3 - Zasięg pionowy strugi $L_{0,5}$ [m]



LD.3 - Ciśnienie statyczne



Poziom mocy akustycznej LD.3

Model LD.3	Charakterystyka			
V [m³/h]	100	200	300	400
NC [dB]	-	-	18	25
V [m³/h]	505	605	710	805
NC [dB]	30	35	39	42

V[m³/h] - wydajność

NC [dB] - głośność przy przyjętym tłumieniu pomieszczenia 10 dB