



Lindab **Elementy dystrybucji powietrza**

Przegląd produktów



Upraszczamy rozwiązania konstrukcyjne

W Lindab naszą główną motywacją jest generowanie nowych rozwiązań i sposobów na uproszczenie budownictwa. Osiągamy to poprzez stałe rozwijanie produktów, wyróżniających się efektywnością energetyczną i zgodnością z najnowszymi technologiami.

Chcemy uprościć wszystko, począwszy od procesu projektowania, poprzez zamawianie, dostawy, montaż, a także cały sposób w jaki współpracujemy z naszymi partnerami biznesowymi. Poprzez upraszczanie każdego etapu konstrukcji, przyczyniamy się do zwiększania efektywności energetycznej.

A good thinking company

Good Thinking to filozofia, którą kierujemy się w każdym działaniu. Wierzymy, że przekłada się to na znajdowanie optymalnych rozwiązań wszystkich wyzwań przed którym stajemy. Bardzo ważne jest dla nas branie odpowiedzialności za nasze działania i sposób w jaki je realizujemy. W strategii Good Thinking nie chodzi wyłącznie o ułatwianie życia i czynienie go wygodniejszym dla naszych klientów i użytkowników końcowych. Jest to również myślenie w perspektywie globalnej – przez cały czas. Z tą świadomością Grupa Lindab pomaga zmieniać świat na lepsze.

Szeroki wybór stalowych i aluminiowych elementów dystrybucji powietrza

W ofercie marki Lindab znajdują Państwo szeroką ofertę elementów dystrybucji powietrza:

- kratki i zawory wentylacyjne,
- nawiewniki wirowe, szczelinowe, okrągłe i kwadratowe,
- regulatory ciśnienia i przepływu powietrza,
- dysze doprowadzające powietrze,
- tłumiki dźwięku,
- jednostki wypierające powietrze,
- elementy zewnętrzne.

Nasze produkty wyróżniają się nowoczesnym designem, szeroką gamą dostępnych wzorów i wysoką wydajnością. Dysponujemy światowej klasy zapleczem badawczym składającym się między innymi z laboratoriów do pomiarów akustycznych i analizy termicznej. Stały dostęp do najnowszych rozwiązań badawczych gwarantuje najwyższą jakość naszych produktów.

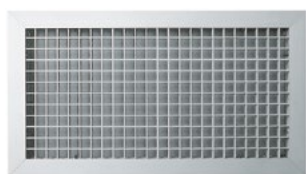


Kratki i zawory wentylacyjne

W ofercie Lindab znajduje się ponad kilkadziesiąt zróżnicowanych modeli kratki i zaworów wentylacyjnych. Wszystkie modele zostały zaprojektowane z myślą o wykorzystaniu w niskociśnieniowych systemach wentylacji mechanicznej i klimatyzacji. Nasze kratki mogą być stosowane zarówno do nawiewu jak i wywiewu powietrza.



AR-3



AR-5



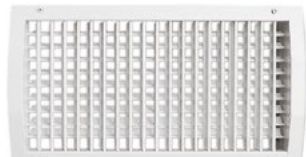
JR-4



AR-8DP



JRU-6



SK-2



SR-3



SR-7



LM-1



LM-2



PV-5



PV-1

Nawiewniki wirowe

Nawiewniki wirowe przeznaczone są do pracy w pomieszczeniach o wysokości od 2,6 do 4 m oraz o różnicy temperatur między powietrzem doprowadzanym a wywiewanym w pomieszczeniu wynoszącej od +10K do -10K. Obrotowy ruch wirowy przy wylocie powoduje równomierny rozptył strugi powietrza w pomieszczeniu.



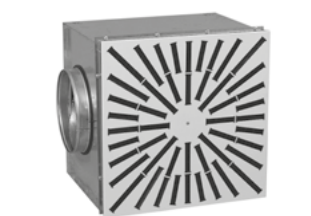
OD-4



OD-5



OD-7



OD-9

Zaprezentowane powyżej produkty stanowią jedynie część asortymentu Lindab.

Elementy z siłownikiem termostatycznym

Regulacja termostatyczna automatycznie przestawia kąt ułożenia lamelek/topatek w zależności od temperatury powietrza nawiewanego.



AR-18 TR



OD-8 TR



OD-11 TR

Nawiewniki okrągłe i kwadratowe

Nawiewniki okrągłe i kwadratowe służą do dostarczania i odprowadzania powietrza. Przeznaczone są do zabudowy w sufitach podwieszanych. Wyróżniają się cichą pracą i dużą wydajnością przepływu powietrza.



OD-1



OD-10



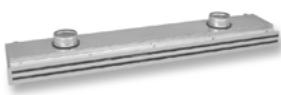
OD-3N



KD-2

Nawiewniki szczelinowe

Nawiewniki szczelinowe są przeznaczone do instalacji w pomieszczeniach o wysokości od 2,5 do 4 metrów. Mogą dostarczać zarówno ciepłe jak i chłodne powietrze. Idealnie nadają się do pracy w pomieszczeniach z rygorystycznymi wymogami odnośnie komfortu klimatyzacji. Występują w wersjach przeznaczonych do zabudowy w sufitach, ścianach, a także jako nawiewniki podłogowe.



LD-13



LD-14



LD-15



LD-17



LD-16N



LD-20

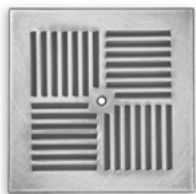


SKD-13

Zaprezentowane powyżej produkty stanowią jedynie część asortymentu Lindab.

Nawiewniki podłogowe i schodowe

Nawiewniki wirowe do klatek schodowych wykonane są z blachy stalowej i lakierowane proszkowo na kolor RAL 9010 lub RAL 9005, idealne do użytku w teatrach, salach wykładowych i koncertowych.



STD-1/KK



STD-1/KR



STD-1/RR



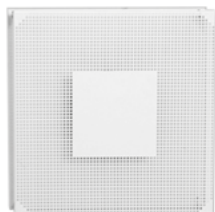
STD-2

Nawiewniki sufitowe

Nawiewniki wirowe i transferowe przeznaczone są do zabudowy w sufitach podwieszanych, wyposażone w możliwość ukierunkowania nawiewanego powietrza.



KD-8



KD-16



OD-15 KK

Regulatory ciśnienia i przepływu powietrza

Przepustnice naciśnieniowe wykorzystywane są do wyrównywania ciśnienia pomiędzy dwoma przylegającymi do siebie pomieszczeniami, poprzez automatyczne odcinanie dopływu powietrza. Przepustnice kontrolujące objętość przepływu mogą precyzyjnie dobierać zadany przepływ powietrza. W naszej ofercie znajdują się urządzenia z różnymi mechanizmami kontroli (manualny, z siłownikiem, pneumatyczny).



RŻ-1



ERT-1



ERT-3



MRP-3



ERP-1



ERP-1 Simply



ERP-2N



ERP-2N Simply

Zaprezentowane powyżej produkty stanowią jedynie część asortymentu Lindab.

Dysze doprowadzające powietrze

Dysze sprawdzają się w zastosowaniach wymagających dużych zasięgów, cichej pracy i kontroli kierunku wywiewanego powietrza. Standardowo wykonane są z anodowanej blachy aluminiowej, opcjonalnie mogą być lakierowane proszkowo na dowolny kolor RAL.



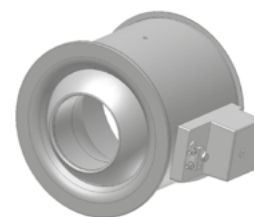
VŠ-1



VŠ-4



VŠ-5



VŠ-5 TR

Nawiewniki wyporowe

Jednostki wypierające powietrze przeznaczone są do zastosowań w klimatyzacji przemysłowej i komercyjnej, dostarczają powietrze przy dużych wydajnościach przepływu (do 10 000 m³/h) przy małych prędkościach powietrza (w zakresie od 0,1 do 0,3 m/s).



SD-1



SD-2



SD-3



SD-6

Elementy zewnętrzne

Żaluzje ochronne instalowane są na frontach budynków, w otworach doprowadzających i odprowadzających powietrze. Ich główną funkcją jest ochrona systemów wentylacyjnych przed bezpośrednim przedostawaniem się deszczu, ptaków, większych insektów itd.



OZR-1



AZR-3



SP - Round



SP - Rectangle

Zaprezentowane powyżej produkty stanowią jedynie część asortymentu Lindab.



Wypróbuj nasze precyzyjne i bezpłatne aplikacje doborowe.

Proste w obsłudze programy doborowe są dostępne na stronie www.ics.lindab.com.pl i pozwalają na szybki dobór optymalnego urządzenia do każdego projektu.

Klima ADE - elementy dystrybucji powietrza
Klima DZ - tłumiki dźwięku



Good Thinking

W Lindab, we wszystkim co robimy, kierujemy się filozofią Good Thinking. Misją, jaką sobie wyznaczyliśmy, jest tworzenie zdrowego klimatu wewnętrznego, a także upraszczanie budowy zrównoważonych budynków. Osiągamy to dzięki projektowaniu innowacyjnych, łatwych w użyciu produktów oraz wysokiej dostępności i logistyce. Pracujemy również nad sposobami ograniczenia naszego wpływu na środowisko naturalne. W tym celu opracowujemy metody pozwalające na zminimalizowanie energii wykorzystywanej podczas produkcji i negatywnego wpływu naszych rozwiązań na środowisko. Do wytwarzania naszych produktów używamy stali, którą można w nieskończoność poddawać recyklingowi bez utraty jej właściwości. Oznacza to niższe emisje dwutlenku węgla do atmosfery i mniej zmarnowanej energii.

We simplify construction