



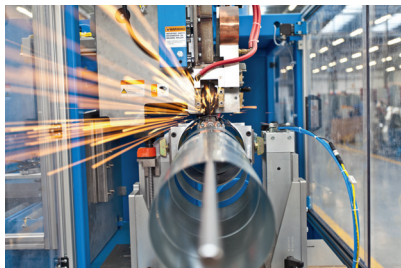
■ ZALETY

- szeroki asortyment
- konkurencyjne ceny
- dostępność z magazynu
- komplementarność rozwiązań
- sukcesywnie poszerzana produkcja własna

■ CHARAKTERYSTYKA

Asortyment:

- system kanałów okrągłych: rury zwijane, kształtki tłoczone i segmentowe
- elastyczne przewody wentylacyjne: przewody aluminiowe izolowane oraz nieizolowane, przewody aluminiowe półelastyczne, przewody PVC
- osprzęt wentylacyjny: przepustnice, czerpnie, wyrzutnie, króćce elastyczne, tłumiki
- materiały montażowe: obejmy do rur, opaski zaciskowe, elementy kotwiące, zawieszki, pręty gwintowane, kształtowniki montażowe
- materiały produkcyjne: profile, narożniki, mechanizmy przepustnic, elementy produkcyjne czerpni/wyrzutni i przepustnic
- materiały izolacyjne: izolacje techniczne, gwoździe, taśmy samoprzylepne
- centrale wentylacyjne SALDA
- centrale nawiewne, centrale rekuperacyjne z wymiennikiem krzyżowym, centrale rekuperacyjne z wymiennikiem obrotowym, centrale rekuperacyjne z wymiennikiem przeciwprądowym
- wentylatory: wyciągowe, kanałowe, dachowe, przeciwwybuchowe, osiowe
- anemostaty, nawiewniki, zawory powietrzne: anemostaty kwadratowe, okrągłe, wirowe, nawiewniki szczelinowe, zawory powietrzne
- klimatyzatory i materiały montażowe: klimatyzatory Galanz ściennie, kanałowe, przenośne;




NOWOŚĆ

ULTRA LINK – przełomowe rozwiązanie do pomiarów przepływu oraz temperatury powietrza w instalacjach wentylacyjnych. Dzięki opatentowanej technologii wykorzystującej właściwości ultradźwięków Lindab ULTRALINK zapewnia precyzyjny pomiar przepływu, nie powodując przy tym strat ciśnienia. Ten unikalny i energooszczędny sposób pomiaru można wykorzystać do wielu zastosowań w pomieszczeniach użyteczności publicznej, np. w biurach, szkołach czy szpitalach.

klimatyzatory Mistral kasetonowe, kanałowe, ściennie; klimatyzatory Samsung ściennie; rury miedziane w izolacji, wsporniki, koryta, kształtki, czynniki chłodnicze R407C, R410A, R134A, R404A, R507

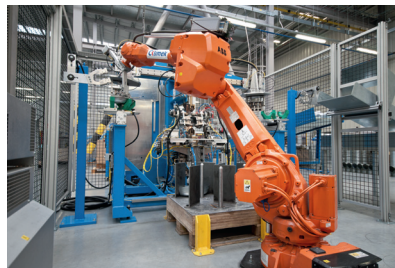
- pełny asortyment produktów Lindab; Grupa Indoor Climate Solutions (ICS) obejmuje nawiewniki, kratki, przepustnice oraz akcesoria stosowane do regulacji oraz kontroli klimatu w pomieszczeniu; produkty z grupy Comfort Water, np. belki chłodzące, systemy fasadowe, promienniki grzewcze i panele chłodzące wykorzystujące wodę do regulacji temperatury

w pomieszczeniu; grupa ADS-systemy wentylacyjne, kanały, kształtki i osprzęt wentylacyjny

■ INFORMACJE DODATKOWE

Dystrybucja: sprzedaż hurtowa i detaliczna
Usługi:

- produkcja kanałów i kształtek
- doradztwo techniczne
- szkolenia branżowe
- dystrybucja urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych



■ LINDAB Sp. z o.o.

Wieruchów, ul. Sochaczewska 144, 05-850 Ożarów Mazowiecki
tel. 22 250 50 50, faks 22 250 50 60
www.lindab.pl, www.centrumklima.pl, e-mail: info@lindab.pl



WENTYLATOR KUCHENNY KFT120 EC to urządzenie przeznaczone do pracy w instalacjach, w których powietrze jest tłuste lub jego temperatura dochodzi do 120°C. Sekcja wirnika jest oddzielona od sekcji silnika. **Wydajność:** 8 wielkości w typoszeregu od 1052-6687 m³/h. **Obudowa:** wykonana z galwanizowanej stali, izolowana wełną mineralną o grubości 50 mm. **Silnik:** EC – wydajny i cichy, klasa IP 54. **Wirnik:** wykonany z ocynkowanej blachy stalowej z zaokrąglonymi łopatkami. Zgodność z ErP.



MIESZKANIOWA CENTRALA DO MONTAŻU W 4 POZYCJACH z wymiennikiem przeciwprądowym SMARTY 2x P (montaż w 3 pozycjach). Wyposażona, w wysokosprawnym przeciwprądowym wymienniku ciepła. **Zastosowanie:** mieszkania, domy jednorodzinne, wille, domy pasywne. Możliwość sterowania za pomocą sterownika STOUCH oraz modułu MB-Gateway (sterowanie przez przeglądarkę internetową). Mała wysokość, zgodność z Ecodesign. Wentylatory EC ciche i energooszczędne, sprawność odzysku ciepła do 94%.



MIESZKANIOWA CENTRALA PIONOWA z wymiennikiem przeciwprądowym SMARTY 2x V. Wyposażona, w wysokosprawnym przeciwprądowym wymienniku ciepła. **Zastosowanie:** mieszkania, domy jednorodzinne, wille, domy pasywne. Możliwość sterowania za pomocą sterownika STOUCH oraz modułu MB-Gateway (sterowanie przez przeglądarkę internetową). Mały gabaryt, zgodność z Ecodesign. Wentylatory EC ciche i energooszczędne, sprawność odzysku ciepła do 94%.



ZAWORY WENTYLACYJNE LINDAB AIRY nowoczesne i funkcjonalne wzornictwo, rewolucyjne parametry techniczne (niezwykle niski poziom natężenia dźwięku), a także możliwość wyboru kształtu i koloru frontów. Lindab Airy można dopasować do każdego pomieszczenia i rodzaju ściany, dzięki możliwości wyboru spośród 5 dostępnych kształtów, 3 rozmiarów i 3 różnych rodzajów powłoki frontu maskującego. Wszystkie te cechy czynią z Lindab Airy najbardziej nowatorskie rozwiązanie dostępne na rynku.



LINDAB AIRBORN SOLUTIONS to grupa produktów obejmujących szeroki asortyment nawiewników sufitowych i ściennych, dysz, regulatorów przepływu powietrza, kratki aluminiowych, kratki stalowych, systemów VAV oraz konwektorów podłogowych. Wszystkie produkty wykonane są w bardzo wysokiej jakości przy zachowaniu atrakcyjnej ceny, a także cechują się estetycznym i nowoczesnym wzornictwem.



KANAŁOWA NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA EKA HV PH przeznaczona do ogrzewania czystego powietrza w systemach wentylacyjnych. **Obudowa:** odporna na wysokie temp. stal powlekana alucynk. Króćce wyposażone w uszczelki gumowe do połączenia z kanałem. **Elementy grzejne:** grzałki są wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Nagrzewnice mogą być instalowane pionowo lub poziomo. Prędkość powietrza przepływającego przez urządzenie grzewcze nie może być mniejsza niż 1,5 m/s.



KLIMATYZATOR ŚCIENNY INWERTER GALANZ KUDO. Zaawansowane techniczne jednostki inwerterowe z komponentami z najwyższej półki, np. sprężarka Panasonic. Dzięki zastosowaniu najnowszych rozwiązań podnoszących efektywność pracy klimatyzatorów urządzenia te posiadają doskonałe parametry w zakresie energooszczędności, czego potwierdzeniem jest wysoki współczynnik efektywności energetycznej (SEER i SCOP).



KLIMATYZATOR ŚCIENNY INWERTER MISTRAL z serii DSC (NOWOŚĆ). Marka Mistral przeszła głęboką przemianę na poziomie designu oraz zastosowanej technologii. Dodane zostały funkcje: detekcja wycieku czynnika, filtr o zwiększonej gęstości, 1W w trybie czuwania, tryb eko, praca w niskich temperaturach, wyciszenie, mono i multii, ciepły start itp. Obudowa wykonana z tworzywa ABS.



KANAŁOWA POMPKA SKROPLIN MINI DROP. Pompka skroplin montowana we wnętrzu koryta. **Wymiary (wys./szer./głęb.) [mm]:** 65/104/32. **Waga [kg]:** 0,25. **Zewnętrzna średnica rury [mm]:** 6. **Zasilanie:** 230 V, 50-60 Hz. **Zużycie energii [W]:** 16. **Maks. wysokość podnoszenia [m]:** 8. **Maks. wysokość zasysania [m]:** 1. **Maksymalna wydajność:** 10 l/h (na wysokości 0 m). **Maks. temperatura wody [°C]:** 40. Zabezpieczenie termiczne.