

# COBARON

**kombinowany filtr powietrza**



**nowość**

**Profesjonalne  
rozwiązania  
w trosce o czyste  
powietrze  
w miejscu pracy**



**bezpieczne**



**ekonomiczne**



**elastyczne**



**przyjazne użytkownikowi**

**Od ponad 30 lat sprawdzona jakość ISI**

*Tak ważne, jak powietrze  
którym oddychamy*



**w trosce o  
czyste powietrze**



### Separator wejściowy:

- króciec podłączeniowy
  - filtr wstępny grubszych cząstek
  - optymalny przepływ powietrza
- należy do wyposażenia podstawowego!**



### wkład filtrujący COBATOP

- wysoki stopień filtracji
- długa żywotność
- łatwa obsługa

**nowe i wyjątkowe!**



### wkład filtrujący VARIBASE

- zastosowanie jako filtr pośredni bądź końcowy
- wychwytuje cząstki średniej wielkości

**kompaktowy i korzystny!**



### wkład filtrujący VARIFINE

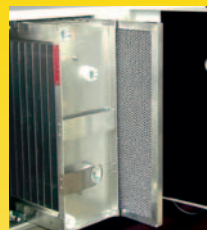
- zastosowanie jako filtr pośredni bądź końcowy
- wychwytuje cząstki małej wielkości

**kompaktowy i pewny!**



### wysokosprawny filtr

- jako filtr końcowy wyłapujący najdrobniejsze cząstki
  - certyfikat BGIA (Zawodowy Instytut Ochrony Pracy)
- gwarantowany stopień filtracji!**



### komora jonizująca i kolektor

- filtr końcowy wychwytyjący najdrobniejsze cząstki oraz substancje oleiste zawarte w dymach
  - możliwość czyszczenia we własnym zakresie
- wysoko wydajny, ekonomiczny!**

### Zastosowanie jako urządzenie filtrowentylacyjne mgieł emulsyjnych, mgieł olejowych, dymów oraz suchych aerozoli, również przy wysokim obciążeniu.

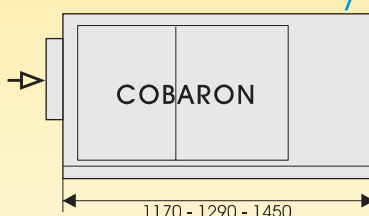
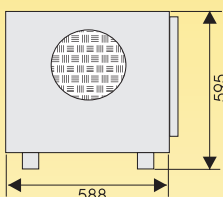
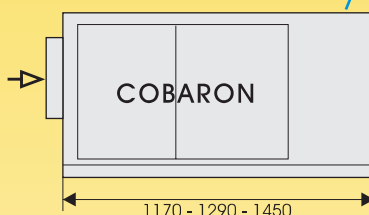
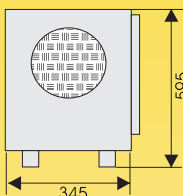
Dzięki wieloletnim pracom badawczym nad konstruowanym przez nas filtrem COBATOP oraz dzięki nowo opracowanemu separatorowi wejściowemu, innowacyjny system filtrujący COBARON osiąga nowy wymiar zastosowania: **niebywale wielostronny, nie wymagający częstej konserwacji, ekonomiczny i pewny w użytkowaniu.**

System COBARON umożliwia łączenie różnorodnych metod filtrowania i wentylacji oraz indywidualną konfigurację stosowanych komponentów. Dzięki temu urządzenie filtrujące można w wysokim stopniu dostosować do aktualnych wymogów technologicznych oraz do zapotrzebowania klienta.

Dodatkowo w wybranych modelach COBARON klient uzyskuje możliwość zmiany konfiguracji filtrów, przykładowo w celu reakcji na nowe uwarunkowania.

### W razie pytań prosimy o kontakt!

Jakość rozpoczyna się u nas od bezpłatnego doradztwa, które zaoszczędzi Państwu dodatkowych kosztów i kłopotów.



### COBARON typ H10–H17

wydajność przepływu powietrza m³/h	około 2000* / 1100**
moc silnika	0,75 kW - 50 Hz
współczynnik ochrony	IP 54
napięcie ***	400 V - 50 Hz - trójfazowe
kolor ***	RAL 7035 jasnoszary
filtr standardowy	separator wejściowy wkład filtrujący COBATOP
filtr opcjonalny	wkład filtrujący VARIBASE wkład filtrujący VARIFINE filtr wysokosprawny komora jonizująca i kolektor

\* - porównywalne do wolnosącego filtra elektrycznego przy standardowym podłączeniu do maszyny

\*\* w zależności od wyposażenia filtra

\*\*\* inne opcje do uzgodnienia

### COBARON typ H20–H27

wydajność przepływu powietrza m³/h	około 3000* / 2100**
moc silnika	1,5 kW - 50 Hz
współczynnik ochrony	IP 54
napięcie ***	400 V - 50 Hz - trójfazowe
kolor ***	RAL 7035 jasnoszary
filtr standardowy	separator wejściowy wkład filtrujący COBATOP
filtr opcjonalny	wkład filtrujący VARIBASE wkład filtrujący VARIFINE filtr wysokosprawny komora jonizująca i kolektor

\* - porównywalne do wolnosącego filtra elektrycznego przy standardowym podłączeniu do maszyny

\*\* w zależności od wyposażenia filtra

\*\*\* inne opcje do uzgodnienia

Inne oferowane przez nas produkty:

**ELBARON – elektrostatyczne filtry powietrza**

**TEBARON - mechaniczne filtry powietrza**

**Akcesoria dodatkowe – na każde zapotrzebowanie**



**w trosce o  
czyste powietrze**

ISI - Industrie - Produkte GmbH

Industriepark Nord 16

DE-53567 Buchholz/Mendt

Fon : +49 (0) 2683 / 97940

Fax : +49 (0) 2683 / 7447

web : www.isi-luffilter.de

mail : isi-industrie-produkte@isi-luffilter.de