

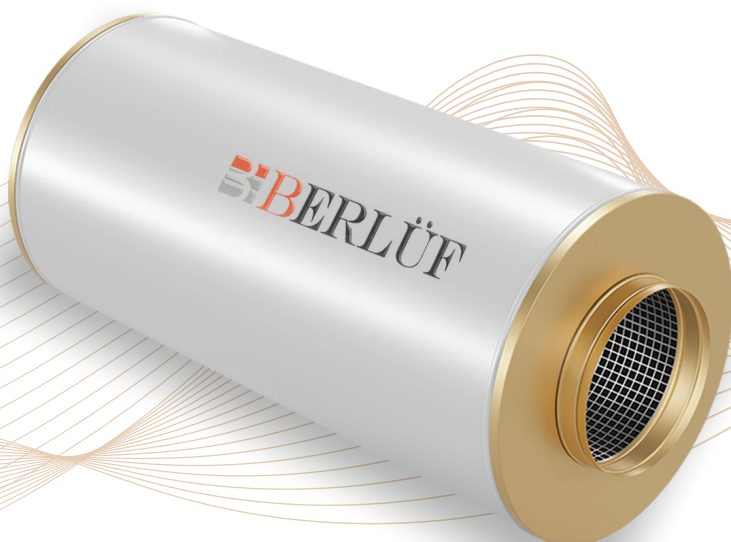
ZWALCZAJĄCY NIECHCIANE ZAPACHY — FILTR WĘGLOWY — MAGNUM

IDEALNE UZUPEŁNIENIE WENTYLACJI
MECHANICZNEJ LUB REKUPERACJI

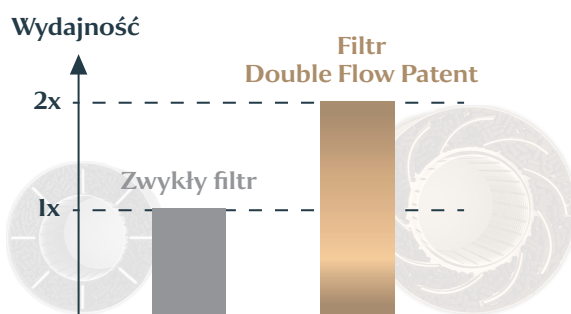
OPATENTOWANA TECHNOLOGIA

OCZYSZCZONE POWIETRZE WPŁYNIE BEZPOŚREDNIO
NA JAKOŚĆ TWOJEGO ZDROWIA

STOP ALERGI!



Porównanie wydajności:
Filtr Double Flow Patent vs zwykły filtr węglowy



DWUKROTNIE WYŻSZA WYDAJNOŚĆ FILTRACJI!

PATENTED
TECHNOLOGY

NADAJE SIĘ DO KAŻDEGO
SYSTEMU WENTYLACJI
LUB REKUPERACJI

Prezentacja
video Magnum



USUWA:

99%

NIECHCIANYCH
ZAPACHÓW

- ✓ OPARÓW
- ✓ DYMU
- ✓ CHEMIKALIÓW
- ✓ BENZENÓW
- ✓ ZARODKÓW PLEŚNI
- ✓ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH
- ✓ SMOGU

2X

DWA RAZY BARDZIEJ WYDAJNY NIŻ WSZYSTKIE INNE FILTRY

Co wyróżnia filtr Magnum?

◆ Technologia Double Flow Patent (DFP)

Opatentowana konstrukcja łopatek kierujących pozwalająca na dwukrotne wydłużenie drogi przepływu zanieczyszczonego powietrza przez filtrujące złoża węglowe, co w efekcie stwarza produkt o dwukrotnie większej efektywności względem standardowych filtrów. Dodatkowo umiejscowienie wspomnianych łopatek na całej długości filtra powoduje, że wykorzystywana jest cała powierzchnia filtrująca do oczyszczania powietrza. Produkty konkurencji pozostają daleko za naszym rozwiązaniem.

Dodatkowo, wysoka wydajność naszego filtra Magnum została zamknięta w dużo mniejszej obudowie, w stosunku do konkurencyjnych produktów zachowując przy tym najlepszą skuteczność na rynku.

◆ Technologia węgla aktywnego CTC 80

CTC 80 – najwyższe parametry węgla aktywnego pod kątem absorpcji zanieczyszczeń, charakteryzujący się najbardziej rozwiniętą powierzchnią właściwą węgla w wyniku czego daje redukcję zanieczyszczeń na najwyższym możliwym poziomie.

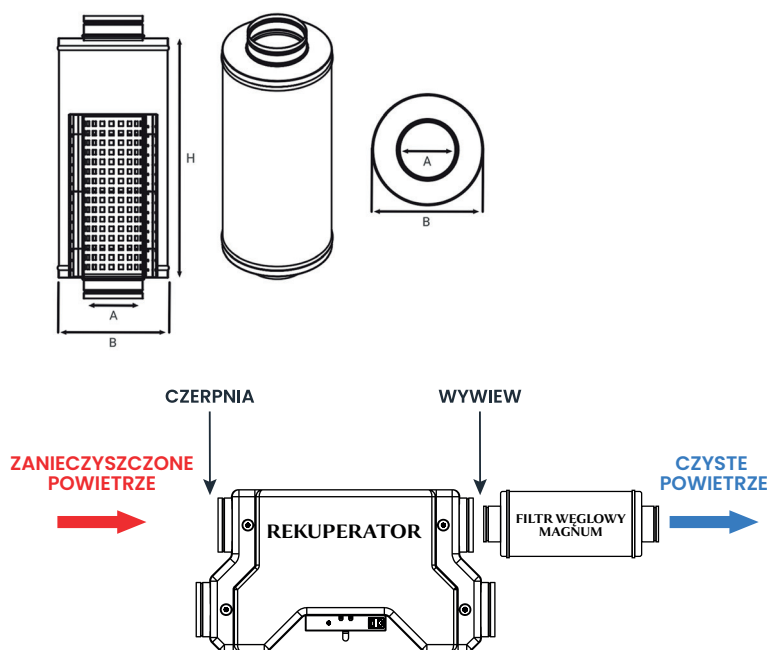
Oczyszcza z:

- ✓ OPARÓW
- ✓ DYMU
- ✓ CHEMIKALIÓW
- ✓ BENZENÓW
- ✓ ZARODKÓW PLEŚNI
- ✓ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH
- ✓ SMOGU

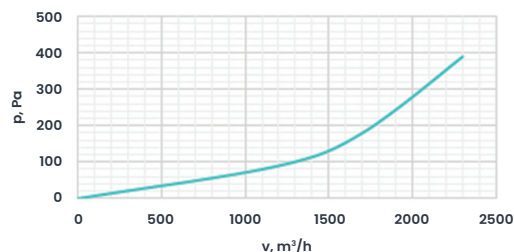
Bazując na doświadczeniach zdobytych podczas produkcji i eksploatacji filtrów węglowych, firma BERLUF postanowiła wyjść naprzeciw oczekiwaniom klientów i opracowała rewolucyjne rozwiązanie dla budowy filtra węglowego. Dzięki połączeniu technologii Double Flow Patent i najwyższej jakości węgla aktywnego CTC 80, uzyskaliśmy filtr węglowy o najwyższej skuteczności na rynku. Patent Double Flow Opatentowany system „Double - Flow Patent” zastosowany w naszych filtrach, dzięki swej pionierskiej technologii konstrukcji powoduje, że możemy przefiltrować powietrze o wiele bardziej skutecznie niż w dotychczas dostępnych filtrach na rynku. Unikatowa i opatentowana struktura naszego filtra sprawia, że jest on bardziej skuteczny niż inne filtry.

Dane techniczne:

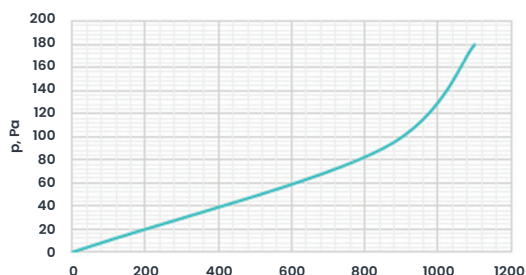
ZALECANY MONTAŻ ZA REKUPERATOREM



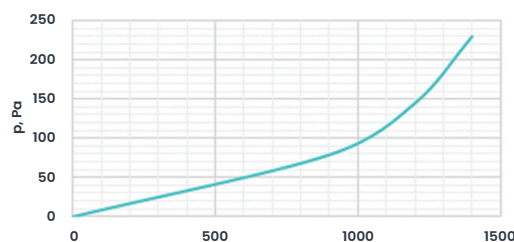
Ø 150



Ø 200



Ø 250



Rys. tech. filtr przelotowy

WYMIARY			
NAZWA	A	B	H
FILTR PRZELOTOWY Ø150	Ø150	Ø330	800
FILTR PRZELOTOWY Ø200	Ø200	Ø330	1000
FILTR PRZELOTOWY Ø250	Ø250	Ø400	1000