

UltraSep

Materiał: bloki UltraSep zabierające nadmiar wilgoci z powietrza to specjalnie impregnowane włókna celulozowe umożliwiające łatwe pobieranie i oddawanie wilgoci nawet przy dużych prędkościach przepływu powietrza. Unikalny nieorganiczny skład bloków UltraSep powoduje pełną higienę w ich stosowaniu oraz niepalność.

Budowa: produkowane we wszystkich rozmiarach pasujących do systemów nawilżających.

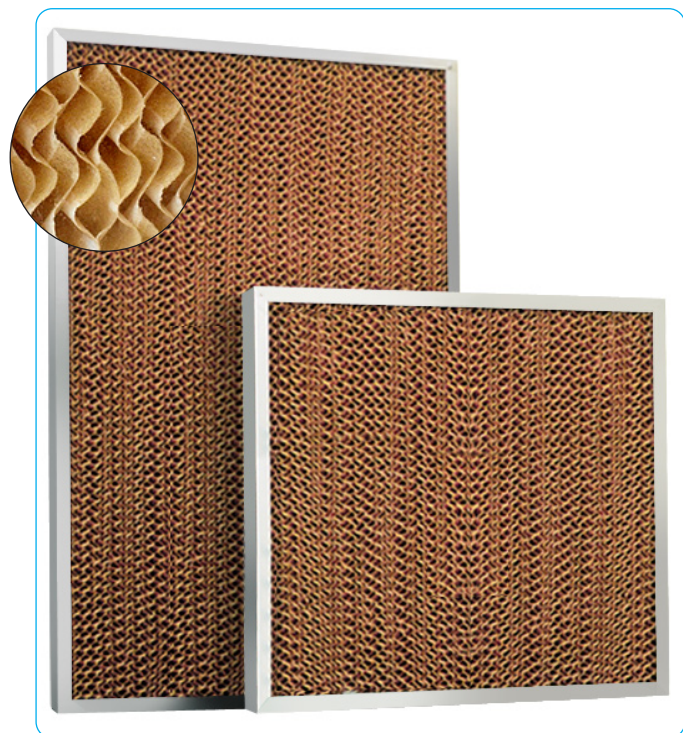
Najczęściej stosowane są bloki o głębokości 60 mm.

Ramy mogą być wykonane ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej, perforowane na spodzie w celu oddawania za dużej ilości wody.

Zastosowanie: bloki UltraSep są bardzo szeroko stosowane w klimatyzatorach, wszędzie tam, gdzie trzeba zebrać nadmiar wilgoci z filtrowanego powietrza.

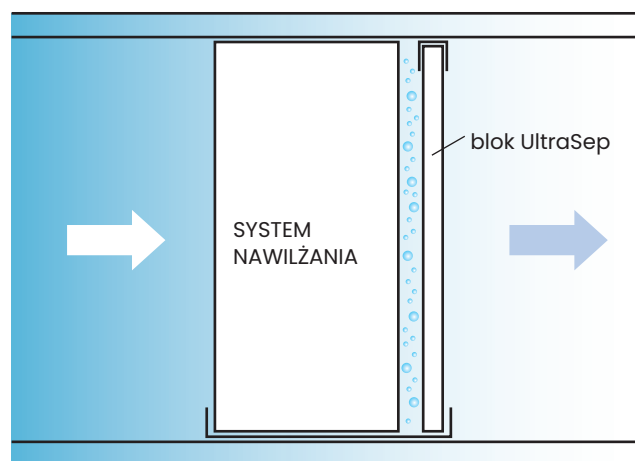
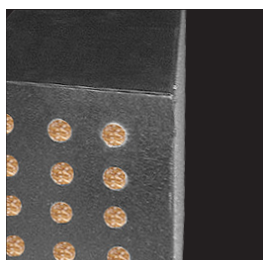
Najczęściej są stosowane jako ostatni stopień filtracji powietrza w różnego rodzaju nawilżaczach.

Bloki UltraSep chronią instalacje klimatyzacyjne przed gromadzeniem się wody w niepożądanych miejscach.



1. Wytrzymała i sztywna konstrukcja
2. Wysoka chłonność wilgoci
3. Niski spadek ciśnienia
4. Długa żywotność filtra
5. Niskie koszty energii
6. Trudno palne (F1 wg DIN 53438)

perforowany spód



Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej, w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia, wynikających z ciągłego udoskonalania naszych produktów.