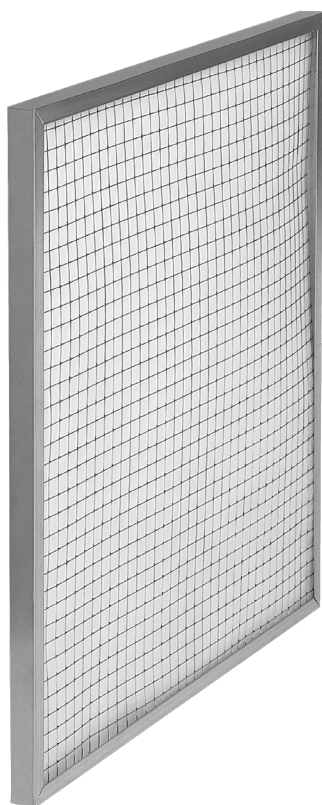


UltraKas FL



Klasa wg ISO 16890: ISO Coarse 50%,
ISO Coarse 80%, ePM10 50%

*Końcowy spadek ciśnienia wynikający
z normy dot. badania filtrów: 200 Pa

Klasa wg EN 779:2012: G3, G4, M5

*Końcowy spadek ciśnienia wynikający
z normy dot. badania filtrów: 250 Pa

Maksymalna temperatura pracy: 80°C

Dopuszczalna wilgotność: <100%

Materiał: materiał syntetyczny charakteryzujący się niskim początkowym spadkiem ciśnienia.

Budowa: włóknina syntetyczna w obudowie ze stali ocynkowanej lub ze stali nierdzewnej zabezpieczona po czystej stronie filtra siatką ochronną która zapewnia utrzymanie wkładu w ramce nawet przy bardzo dużym przepływie powietrza.

Zastosowanie: filtry wstępnego oczyszczania powietrza w instalacjach klimatyzacyjnych, wentylacyjnych i grzewczych.

* Opór końcowy eksploatacyjny filtrów należy sprawdzać w dokumentacji technicznej lub skonsultować z producentem eksploatowanych urządzeń.

1. Włókniny syntetyczne
– 100% poliester
2. Niski spadek ciśnienia
3. Długa żywotność filtra
4. Odporność na wilgoć
5. Trudno palne (F1 wg DIN 53438)
6. Wymiary standardowe i specjalne

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