



122

1. 100% włókna szklane
2. Wysokotemperaturowy do 300°C
3. Wysoka wydajność
4. Niski spadek ciśnienia
5. Długa żywotność filtra
6. Niskie koszty eksploatacyjne
7. Trudno palne (F1 wg DIN 53438)

HT 300

Klasa wg ISO 16890:	ISO Coarse 60%
Klasa wg EN 779:2012:	G4
Stopień filtracji (A_m):	~95 %
Przepływ powietrza:	1 m/s
Opór początkowy:	58 Pa
*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów:	210 Pa
Maksymalna temperatura pracy:	300°C
Dopuszczalna wilgotność względna:	100%
Standardowe rozmiary:	240 × 480 × 14 mm 480 × 480 × 14 mm 595 × 595 × 14 mm 610 × 610 × 14 mm

Budowa: progresywnie nabudowywane mikrowłókna szklane związane ze sobą substancją odporną na wysoką temperaturę. Na wylocie powłoka z mikrowłókna szklanego nie pozwalająca na wydostawanie się poszczególnych włókien.

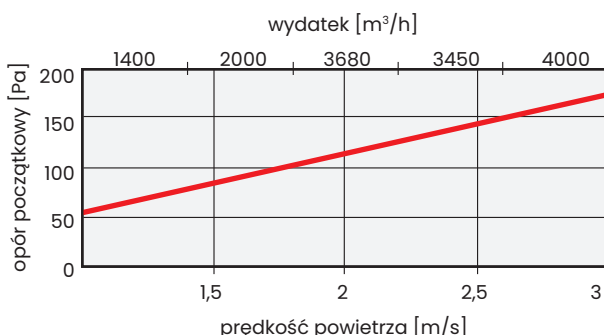
Obudowa aluminiowa.

Zastosowanie: filtry HT 300 stworzone zostały, by filtrować gorące powietrze dochodzące nawet do 300°C.

Filtry stosowane są często w urządzeniach przemysłowych w pobliżu pieców, w szczególności lakierniczych, powlekarniach, suszarniach i palarniach.

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

* Niniejsza specyfikacja ma charakter wyłącznie informacyjny. Wszystkie podane parametry techniczne mogą odbiegać od wartości rzeczywistych w granicach tolerancji ±10%. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki doboru filtrów w niestandardowych rozmiarach, opartego wyłącznie na samodzielnych obliczeniach użytkownika.



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