

UltraAzur



Klasa wg ISO 16890:	ISO Coarse 50%
Klasa wg EN 779:2012:	G3
Średnia skuteczność filtracji (A_m):	85%
Nominalna przepustowość:	2500-6300 m ³ /h/m ²
Opór początkowy:	7-30 Pa
Rekomendowany końcowy spadek ciśnienia:	120 Pa

Materiał: sucha włóknina szklana „Blue Glass”

Budowa: obudowa wykonana z kartonu laminowanego odpornego na działanie wilgoci, specjalna sucha włóknina szklana wklejana w kartonową obudowę, dodatkowo na wylocie powietrza może być wzmocniony siatką metalową.

Zastosowanie: jako filtry powietrza do pomp FHP; specjalna konstrukcja oraz unikalny proces termicznego spajania włókien szklanych powoduje, że filtry UltraAzur są wyjątkowo trwałe, posiadają ogromną chłonność pyłową przy minimalnych oporach przepływu powietrza; po zużyciu filtry mogą być łatwo i bez kłopotu utylizowane.

Tabela standardowych rozmiarów:

Wymiary nominalne W x H x D [cal]	Wymiary rzeczywiste W x H x D [mm]
12 x 24 x 1	292 x 596 x 19
14 x 20 x 1	345 x 496 x 19
14 x 24 x 1	345 x 596 x 19
14 x 25 x 1	345 x 622 x 19
16 x 20 x 1	395 x 496 x 19
16 x 24 x 1	395 x 596 x 19
16 x 25 x 1	395 x 622 x 19
18 x 25 x 1	448 x 596 x 19
20 x 20 x 1	496 x 496 x 19
20 x 25 x 1	496 x 622 x 19
24 x 24 x 1	596 x 596 x 19

Filtry produkowane są we wszystkich wymiarach, aby pasowały do różnych typów urządzeń.

54

1. Filtry do pomp FHP
2. Specjalistyczna włóknina szklana
3. Wysoka chłonność pyłowa
4. Niski spadek ciśnienia
5. Długa żywotność filtra
6. Małe opory przepływu
7. Odporność na wilgoć
8. Estetyczny wygląd
9. 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.