



HYDROPAINT COLLECTOR 3"

Grubość:	75 mm
Gramatura:	300 g/m ²
Skuteczność separacji cząstek (16~18 µm):	~98,5%
Chłonność (dla cząstek 16~18 µm):	8~10 kg
Przepływ powietrza:	0,75 m/s
Początkowy spadek ciśnienia:	5 Pa
*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów:	250 Pa
Max. temperatura pracy:	120°C
Dopuszczalna wilgotność względna:	100%

32

1. 100% włókna szklane
2. Wysokie zdolności separacji cząstek lakierów i farb wodnorozcieńczalnych
3. Wysoka wydajność
4. Niski spadek ciśnienia
5. Długa żywotność filtra
6. Niskie koszty eksploatacyjne
7. Trudno palne (Warr. BS 476/4)

Materiał: technologia bazująca na termicznym łączeniu czystych, jednorodnych i trwałych włókien szklanych progresywnie nabudowywanych, pokrytych lepką substancją zwiększającą zdolność zatrzymywania i magazynowania cząsteczek lakierów i farb wodnorozcieńczalnych zawartych w powietrzu. Bardzo wysoka żywotność i skuteczność zatrzymywania i magazynowania wszelkich cząstek rozpylonych farb i lakierów przy zachowaniu bardzo niskich oporów przepływu, czyni ten filtr wyjątkowo ekonomicznym rozwiązaniem (niskie koszty eksploatacyjne, długie okresy między wymianami włókniny).

Zastosowanie: w instalacjach odciągowych lakierni i kabin lakierniczych, gdzie stosowane są farby wodnorozcieńczalne.

UP TO
120°C

PCV

F1
DIN 53438

Przedstawione wartości mogą się nieznacznie różnić w granicach tolerancji.

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

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