



## ZALETY

- Bardzo długi czas kontaktu dla optymalnej żywotności i wysokiego poziomu ochrony
- Może być stosowany z dowolnym medium filtracyjnym w celu zatrzymywania określonych gazów
- Zwarta konstrukcja umożliwiająca minimalne wykorzystanie przestrzeni
- Przepływ do 5 000 m<sup>3</sup>/h
- Konstrukcja zapobiegająca przeciekom niefiltrowanego powietrza
- Złoże opróżniane grawitacyjnie
- Odporny na korozję

<b>Rama</b>	stal szlachetna
<b>Materiał filtracyjny</b>	węgiel aktywny; impregnowany węgiel aktywny; impregnowany aktywowany tlenek glinu
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	90
<b>minimalna temperatura pracy (°C)</b>	-21



Typ  
ProCarb HDB