

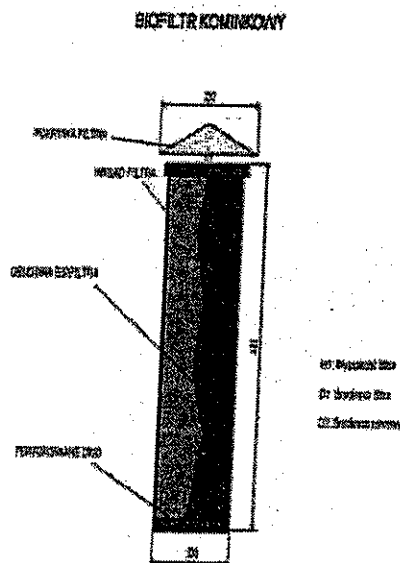
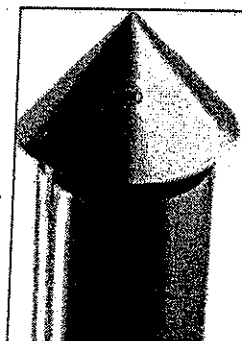
FILTRY DO ODPOWIETRZNIKÓW PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

Biofiltry kominkowe typ KH i KHS (w obudowie ze stali nierdzewnej)

Biofiltry kominkowe zostały specjalnie zaprojektowane do usuwania zapachów pochodzących z króćców odpowietrzających przepompownie ścieków. Stosowane są wszędzie tam gdzie nie mogą być użyte filtry studzienkowe. Czas pracy takiego biofiltra w zależności od zanieczyszczenia i warunków pracy wynosi od 3 do 7 lat. Po tym czasie materiał filtracyjny może zostać podany kompostowaniu i zastąpiony nowym wypełnieniem/wkładem filtracyjnym. Elementy filtra wykonane są z chemoodpornych materiałów.

nia i warunków pracy wynosi od 3 do 7 lat. Po tym czasie materiał filtracyjny może zostać podany kompostowaniu i zastąpiony nowym wypełnieniem/wkładem filtracyjnym. Elementy filtra wykonane są z chemoodpornych materiałów.

Kominkowy BIOFILTR TYP KH i KHS



PRZEZNACZENIE PRODUKTU/ WYROBU

Oczyszczanie gazów odlotowych.

PARAMETRY TECHNICZNE

TYP KH i KHS	Waga [kg]	Wydajność [m³/h]	H1 [mm]
Biofiltr kominkowy - Ø 100	8	3	1000
Biofiltr kominkowy - Ø 150	10	4	1000
Biofiltr kominkowy - Ø 200	15	5	1000
Biofiltr kominkowy - Ø 250	24	7	1000
Biofiltr kominkowy - Ø 300	35	11	1000
Biofiltr kominkowy - Ø 350*	48	14	1000
Biofiltr kominkowy - Ø 400*	63	18	1000
Biofiltr kominkowy - Ø 450*	80	25	1000
Biofiltr kominkowy - Ø 500*	95	35	1000

*filtr wykonywany na indywidualne zamówienie

Konstrukcja/obudowa filtrów wykonana z materiałów odpornych na biodegradację i korozję w oparach agresywnych.

Urządzenie połączone jest szczelnie z konstrukcją przewietrzników/kominków wentylacyjnych w sposób uniemożliwiający niekontrolowane wydostawanie się odorów poza filtr. Konstrukcja biofiltra wymusza przejście gazów poprzez wypełnienie oczyszczające/biofiltrujące

PARAMETRY EKSPLOATACYJNE Krótki okres osiągania pełnej skuteczności – w okresie do 14 dni, Urządzenie pracuje w zakresie temp.: -20°C do + 50°C, Złoże filtracyjne jest bezpieczne, nietoksyczne w całym okresie eksploatacji, Złoże filtracyjne jest odporne na wilgoć,