

# Filtry węglowe serii 75

Filtr węglowy z automatycznym sterownikiem czasowym

## ZASTOSOWANIE

W instalacjach domowych i przemysłowych do usuwania zawiesin, substancji zapachowych i smakowych, do usuwania chloru i substancji organicznych. Podczas przepływu wody przez złożę zanieczyszczenia są adsorbowalne i wiązane na dużej powierzchni złoża. Podczas regeneracji złożo jest płukane automatycznie strumieniem wstecznym wody.

Filtry dostępne w wersjach:

- ze sterownikiem czasowym **RX75A**

uruchamia proces regeneracji po upływie żądanego czasu

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 3-cykłowy zawór sterujący
- zbiornik ciśnieniowy ze złożem
- transformator bezpieczeństwa 12V

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- filtr ochronny F 76 S lub TB/10
- zestaw montażowy – kpl. przyłączy

## ŚRODKI EKSPLOATACYJNE

- węgiel aktywny

## DANE TECHNICZNE

- przyłącze hydrauliczne 2"
- przyłącze ściekowe 1"
- ciśnienie robocze od 2 do 8 bar
- max. temperatura wody 38° C
- zasilanie 230 V/50 Hz
- napięcie pracy 12V/50Hz
- pobór mocy 3 W



RX75



TRF210C

TYP	TRF180C	TRF210C	TRF240C	TRF300C	TRF360C
Przepływ nominalny [m <sup>3</sup> /h]	2,0	2,7	3,6	5,7	0,8
Przepływ przy dechloracji [m <sup>3</sup> /h]	4,2	5,7	7,6	12,0	16,8
Przyłącze hydrauliczne [cal]	2	2	2	2	2
Przepływ przy płukaniu [l/min]	49	90	90	189	265
Ciężar transportowy [kg]	142	184	184	510	694
Nr katalogowy	W14001	W14002	W14003	W14004	W14005

WYMIARY	TRF180C	TRF210C	TRF240C	TRF300C	TRF360C
Szerokość całkowita [cm]	50	53	60	75	90
Wysokość całkowita [cm]	178	191	193	200	200
Wysokość przyłączy [cm]	162	171	185	192	192
Głębokość [cm]	62	62	82	82	116