

Filtry odżelaziające serii 67 K

Jednokolumnowy filtr z automatycznym sterownikiem czasowym

ZASTOSOWANIE

Wodociągi komunalne i ujęcia własne, w instalacjach domowych i przemysłowych do usuwania ponadnormatywnych ilości żelaza.

Woda przepływa przez filtr wypełniony złożem katalitycznym, na którym następuje usunięcie żelaza i manganu. Przed podaniem na złożo woda wymaga wcześniejszego napowietrzania i aeracji.

Podczas regeneracji złożo jest płukane automatycznie strumieniem wstecznym.

Filtry dostępne w wersjach:

- ze sterownikiem czasowym **RX67**

uruchamia proces regeneracji po upływie zadanego czasu

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 3-cykłowy zawór sterujący
- zbiornik ciśnieniowy ze złożem mineralnym
- transformator bezpieczeństwa

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- wąż do kanalizacji
- aspirator
- aerator
- sprężarka

DANE TECHNICZNE

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



RX67

TRF120K

ODŻELAZIANIE
—
ODMANGANIANIE

TYP	TRF90K	TRF100K	TRF120K	TRF130K	TRF140K
Przepływ nominalny [m ³ /h]*	0,5	0,6	0,9	1,1	1,2
Przepływ przy płukaniu [l/min]	19-25	19-25	27-35	35-45	38-50
Ciężar roboczy [kg]	85	93	129	146	221
Nr katalogowy	018001	018002	018003	018004	018005

WYMIARY					
Szerokość całkowita [cm]	25	25	30	33	35
Wysokość całkowita [cm]	130	140	155	155	182
Wysokość przyłączy [cm]	119	127	142	142	171
Głębokość [cm]	34	34	34	34	34
Rozstaw przyłączy [cm]	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6

*przy obciążeniu hydraulicznym 12 m³/h/m²