

Scheda Tecnica

Filtri Graniglia >

> Doppia Camera Automatici



Filtrazione

DESCRIZIONE:

Applicazione

- Filtro orizzontale per acque di superficie, lago, canale

Specifiche

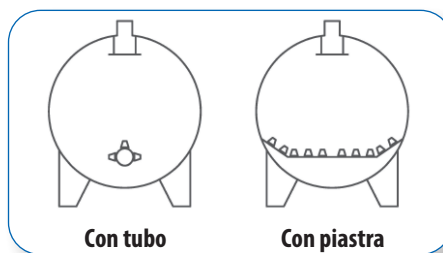
- Massima pressione: 8 bar
- Connessioni: flangiate
- Elemento filtrante: graniglia quarzifera 0,8/1,2 mm
- Sistema di controllo controlavaggio a tempo e a pressione differenziale

Caratteristiche

- Collettori ingresso/uscita acqua zincati
- Valvole di controlavaggio ad alto flusso in materiale plastico rinforzato
- Scarico controlavaggio in PE
- Filtro sicurezza segnale idraulico
- Alimentazione centralina:
 - 220 V AC
 - 12 V CC (8 batterie x 1,5 V non comprese)
- Sfiato aria per ciascuna camera
- Manometri di controllo

Materiali

- Corpo in acciaio zincato - Spessore 4 mm
- Guarnizioni: NBR
- Diffusori: materiale plastico fessurazione 0,3 mm



| Cod. | Descrizione | Corrente | Ø | N° diffusori | Ø corpo mm | Graniglia kg | Q m³/h |
|----------|-------------|----------|------------|--------------|------------|--------------|---------|
| AFL208 | Con tubo | C.C. | 2" F | 14 | 400 | 100 | 5 ÷ 12 |
| AFL210 | Con tubo | C.C. | DN80 - 3" | 32 | 600 | 350 | 13 ÷ 30 |
| AFL211 | Con tubo | C.C. | DN100 - 4" | 36 | 750 | 600 | 30 ÷ 60 |
| AFL212 | Con tubo | C.C. | DN125 - 5" | 48 | 900 | 850 | 40 ÷ 80 |
| AFL210-P | Con piastra | C.C. | DN80 - 3" | 52 | 600 | 250 | 12 ÷ 27 |
| AFL211-P | Con piastra | C.C. | DN100 - 4" | 66 | 750 | 500 | 28 ÷ 55 |
| AFL212-P | Con piastra | C.C. | DN125 - 5" | 112 | 900 | 750 | 35 ÷ 70 |

N.B.: graniglia non inclusa

| Codice | Ø | Q m³/h | Max ingombro mm | | | Peso Kg | | N° ugelli |
|--------|-------|---------|-----------------|-----|-------|---------|--------|-----------|
| | | | L | Ø | H | Filtro | Sabbia | |
| AFL208 | 2" F | 5 ÷ 12 | 880 | 400 | 970 | 65 | 100 | 14 |
| AFL210 | DN80 | 15 ÷ 30 | 1.400 | 600 | 1.250 | 155 | 200 | 32 |
| AFL211 | DN100 | 30 ÷ 60 | 1.600 | 750 | 1.450 | 220 | 300 | 36 |
| AFL212 | DN125 | 40 ÷ 80 | 1.950 | 900 | 1.600 | 290 | 400 | 48 |

Le portate si riferiscono ad acqua pulita (T.S.S. <= 50 mg/l)

