

Osmosi Inversa K5

Componenti

Numero cartucce	3 - 5
Pre-filtro (Q.tà)	
Acqua in ingresso clorata	(1) Activated Carbon Fiber Element
Acqua in ingresso non clorata	(1) Sedimenti a 5 Micron
Alloggiamento membrana (Q.tà)	(1) Attacco rapido in plastica
Membrana (Q.tà)	(1) Thin Film Composito
Dimensioni membrana	75 gpd – 1.7" x 11.0" (9.5 ft2)
Filtro Ausiliario 1	Purefecta Virus/Bacteria Guard
Filtro Ausiliario 1 o 2	VOC Guard
Filtro Ausiliario 1 o 2	Arsenic Guard
Filtro Ausiliario 1 o 2	Perclorato Guard
Filtro Ausiliario 1 o 2	Cloramina Guard
Filtro Ausiliario 1 o 2	Mineral Plus
Post-filtro (Q.tà)	(1) Activated Carbon Block
Flusso permeato	Serbatoio Permeato, 200 mL
Sistema di chiusura	Idraulico
Sistema di arresto	1,89 m3, Permeato
Collettore	Plastica
Struttura	Plastica

Funzionamento

Pressione dinamica	2 - 8 bar
Temperatura	1,5 – 37 °C
Durezza (carbonato di calcio)	(Max.)170 mg/l
Senza cloro Cl2 (Max.)	
con Pre-filtro a Carboni	4.0 mg/l
con Pre-filtro a Sedimenti	0.00 mg/l
Ferro (valore massimo)	< 0.01 mg/l
Silice (valore massimo)	10.0 mg/l
TDS (Sali totali disciolti)	< 3.000 mg/l Max
<i>Nota: se il livello di TDS è superiore a 1500 mg/l) la pressione deve essere superiore a 3,5 bar</i>	
Produzione giornaliera (24 °C, acqua di alimento 500 mg/l	
Acqua nella tanica	154 L/gg
Pressione di esercizio	4.13 bar
Dimensioni impianto (LxPxH)	151x393x483 mm
Dimensioni tanica (Ø x H)	220 x 462 mm
Peso	Kg. 6,80

Sistema di connessioni

Entrata	Tubo da 3/8"
Scarico	Tubo da 3/8"
Permeato	Tubo da 3/8"
Potenza	Nessuna
Risciacquo Everclean®	Interno

Numero parti di ricambio

Impianto K5	12799
Tanica da 3 galloni con tecnologia Quickflow	12754
Tanica da 10 galloni	12968
Prefiltro a Sedimenti	9419A
Cartuccia Ausiliaria Purefecta Virus/Bacteria	12873
Cartuccia Ausiliaria Arsenic Guard	11687
Cartuccia Ausiliaria Mineral Plus	13045
Post filtro MAC – Granular Activated Carbon	12673

