

# PROBLUE UF Membrana di ultrafiltrazione + contenitore

## PROBLUE UF UF4021 0025 PESM MB09

[Collegamento a disegno PDF](#)

[http://www.everblue.it/CadDrawings/PBUF40210025PESMMB09\\_1.pdf](http://www.everblue.it/CadDrawings/PBUF40210025PESMMB09_1.pdf)

### CARATTERISTICHE

Modello	PROBLUE UF
Configurazione	Membrana a fibra cava
Materiale membrane	PESM
Materiale contenitore	PVC
Superficie membrana	27 ft <sup>2</sup>
Peso	

### DATI TECNICI

Min. Portata prodotto	950 gpd (3,6 m <sup>3</sup> /d)
Micron	0,02

### CONDIZIONI DI PROVA

Soluzione NaCl	500 ppm
Pressione	30 psi (2 bar)
Temperatura	77°F (25°C)
Recupero permeato	100%
PH Range	6,5 - 7,0

### LIMITI MASSIMI DI ESERCIZIO

Pressione d'esercizio	75 psi (5 bar)
Differenza di pressione	22 psi (1,5 bar)
Temperatura	104°F (40°C)
Portata alimento	1,11 gpm (0,25 m <sup>3</sup> /h)
Concentrazione di cloro max	< 0,2 ppm
Acqua di alimento SDI max (15 min.)	5,0
Torbidità max	20 NTU
Acqua di alimento pH	3,0 - 10,0
Rapporto minimo concentrato/permeato	

Codice	Descrizione	Quantità scatola	-
PBUF40210025PESM MB09	PROBLUE UF UF4021 0025 PESM MB09	1	

# PROBLUE UF Membrana di ultrafiltrazione + contenitore

## PROBLUE UF UF4021 0025 PESM MB09

### TABELLA CODICI MEMBRANE

Modello		Tipo		Diametro		Lunghezza		Superficie		Pressione		Specifica/reiezione	
PB	UF	4"	40	21"	21	27 ft <sup>2</sup>	0025	-		PESM MB09	PESM MB09		

Foto indicativa. La scelta della configurazione e delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura

