

OSMOSODA



OSMOSODA

DATI TECNICI

Struttura	Acciaio verniciato a polvere
Pressione acqua in ingresso	2-4 Bar
Pressione di esercizio	7-8 Bar
Pressione di esercizio CO2	1-3 Bar
Tipologia di gas CO2	E290
Totale Max solidi disciolti (TDS) acqua alimento	600 mg/L
Percentuale media abbattimento TDS acqua trattata	93 - 95%
Temperatura acqua in ingresso	10-30 C°
Filtrazione	interna o esterna
Acqua prodotta	osmotizzata liscia/gasata ambiente/fredda
Filtro Sedimenti (interno)	n - tipo n.a.
Filtro Fibra Cava (interno)	n - tipo n.a.
Filtro Carboni Argentizzati (interno)	1 - inn rapido o 2,5
Durata filtro	8000 L
Sistema di sicurezza	timeout di blocco
Tipo membrana Osmosi	Gpd TFC - 180
N° Membrane	n 2 o 3
Portata pompa	200 l/h
Potenza motore	180W
Portata impianto acqua trattata (a temperatura ambiente)	90 o 130 l/h
Alimentazione elettrica	220-230 Vac - 50-60Hz
Potenza assorbita	350W
Sonda antiallagamento	si
Blocco termico	si
Carbonatore	0,70 l
Compressore refrigeratore	1/8 Hp
Potenza refrigeratore	150W
Tipo di raffreddamento	banco ghiaccio
Temperatura acqua erogata	0,5 - 9 C°
Gas refrigerante	R134a
Dimensioni	26,5 x 42,5 x 36,5 cm

Note: Il dispositivo necessita di regolare manutenzione periodica al fine di mantenere i requisiti dichiarati dal fabbricante.