

Fonte di Elisir

TOWER WATER

COPERTO DA N. 3 BREVETTI

Scheda tecnica FONTE DI ELISIR TOWER WATER



STRUTTURA	Acciaio galvanizzato verniciato a polvere
COMPRESSORE	1/8HP con protezione termica e condensatore di spunto
CAPACITA' REFRIGERANTE	180 W 155 kcal/h
SERBATOIO ACQUA REFRIGERATA E ACQUA	Materiale: aisi 304 Cubatura totale: 2 Lt con camere separate per acqua refrigerata e gasatura refrigerata
GASATA	
GAS REFRIGERANTE	R134a
CONDENSAZIONE	Aria forzata
ACQUA PRODOTTA	Acqua naturale, refrigerata, (opzionale gasata refrigerata)
FUNZIONI	Sistema automatico stop perdite rilevate. Regolazione alla capacità refrigerante con sonda di temperaturaregolazione del funzionamento del sistema refrigerante mediante termostato meccanico
TECNOLOGIA APPLICATA	Microfiltrazione (su richiesta con trattamento di separazione molecolare con setti semipermeabili)
CAPACITA' DI EROGAZIONE	25 Lt/h
CAPACITA' DI EROGAZIONE ACQUA GASATA	2 Lt/m
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220-230 Vac / 50-60 Hz
MISURE	290x1240x400 mm
INSTALLAZIONE	Collegamento diretto alla rete idrica o con serbatoio di accumulo interno
NOTE	Il dispositivo necessita di regolare manutenzione periodica al fine di mantenere i requisiti dichiarati dal fabbricante Prodotto conforme al D.M. 174/04- D.M. 25/12 e protocollo n. 24482/96 del Ministero della Salute * Immagine simulata a scopo illustrativo. L'effettiva grafica esterna potrebbe variare rispetto all'immagine