

WATERSIDE

Adoucisseurs volumétriques



Faible surface au sol
Programmation intuitive en 4 étapes
Faible consommation d'eau
ACS n° 16 ACC LY 669

Inclus :

Compteur volumétrique à effet Vortex
Vanne de réglage de dureté résiduelle
Pilotage électronique des régénérations, au volume
Tous raccordements d'évacuation, avec siphon
← Kit pour bypass en laiton, avec flexibles
Corps du pré-filtre avec équerre murale et clé de desserrage →



Mise en service

Caractéristiques techniques

Raccordement	DN 25 / 1"	
Débit à 1 bar de perte de charge	2 m ³ /h	
Pression de fonctionnement	2 à 7 bar	
Alimentation électrique	230 V +/- 10% - 50-60 Hz	
Modèle	WATERSIDE	WATERSIDE MINI
Volume de résine	16 litres	5 litres
Hauteur x largeur x profondeur	1000 x 340 x 515 mm	460 x 280 x 480 mm
Capacité de traitement	90°f. m ³	25°f. m ³
Consommation de sel par régénération	2,00 kg	0,65 kg
Consommation d'eau par régénération (à 3 bar)	58 litres	28 litres
Stockage de sel	75 kg	25 kg