

Ontharders - LT twin serie – Fleck 9500

De LT-twin ontharders van Lenntech ontharden het water op basis van ionenuitwisseling. De twin ontharders worden uitgevoerd met twee kolommen zodat ze continue het water kunnen behandelen, er is geen downtime voor regeneratie. Beide kolommen worden bestuurd door slechts één Fleck besturing klep (Fleck 9000 of 9500)
De Fleck 9500 versie kan worden ingezet tot 6 m³/uur

Model	LT-twin-9500-xx					
	01	02	03	04	05	06
Hars kolom (L)	2x85	2x110	2x140	2x200	2x250	2x280
Capaciteit per kolom (m ³ °D)	238*	308*	392*	560*	700*	784*
Zoutverbruik per regeneratie (kg)	119	154	196	280	350	392
Zout vat (L)	200	300	300	400	500	500
Hoogte (cm)	185	190	190	200	182	207
Benodigd oppervlak (cm) **	90x100	100x110	100x110	110x120	125x135	140x150

* Berekening werkelijke capaciteit ontharder: Deel de genoemde capaciteit door de hadheid, bijv:
De LT-twin-9500-01 bij een reductie van 8°D naar 0°D geeft als capaciteit 238 / (8-0) = 29.75m³ voordat de kolom gaat regenereren

** Geschat oppervlak, 2 kolommen en 1 zoutvat in de kleinste opstelling.

De LT-twin serie wordt standaard voorzien van een Fleck 9500 besturings klep, deze is leverbaar in 2 versies:

- Eco (volumetrisch) en SE (electronisch).



Fleck 9500



LT-twin system

Specificaties:

- Flow: tot 6 m³/uur
- Aansluitingen: 1½" BSP male
- Electrisch: 230 Volt
- Afvoer, het spoelwater dient op een afvoer te worden aangesloten
-

De LT-twin ontharders gebruiken vacuum geperst NaCl zout voor regeneratie, dit is leverbaar in 25kg zakken of per pallet van 1000kg.