

FICHE TECHNIQUE

ADOUCCISSEURS TM73

REFERENCES: DT7301, DT7302, DT7303, DT7304, DT7305, DT7307

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ADOUCISSEURS AVEC LA VANNE TM73:

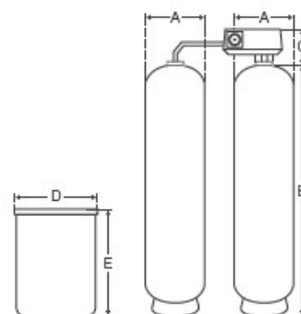
Ref.	Litros de resina Liters of resin	Caudal max Max. flow	Rendimiento Performance	Consumo de sal Salt consumption	Modelo Botella Vessel model
DT7301	20x2 L	0,8 m³/h	90 Hf x m³	2,0 Kg	08x35
DT7302	30x2 L	1,2 m³/h	135 Hf x m³	3,0 Kg	10x35
DT7303	40x2 L	1,6 m³/h	180 Hf x m³	4,0 Kg	10x44
DT7304	50x2 L	2,0 m³/h	225 Hf x m³	5,0 Kg	10x54
DT7305	75x2 L	3,0 m³/h	337 Hf x m³	7,5 Kg	12x52
DT7307	100x2 L	3,5 m³/h	450 Hf x m³	10,0 Kg	14x52

Données Générales de l'Adoucisseur:

- Bouteille G.R.P.
- Reservoir de sel en PE.
- Résine cationique forte monosphère d'usage alimentaire.

Données Générales de la vanne:

- Modèle Vanne: TWIN TM73
- Construit en Noryl
- Connexion 1"
- Pression de travail: de 2 à 6 bars.
- Rang de température: de 4°C à 35°C
- Alimentation: 230 V-12 V 50 Hz.
- Régénération à contre-courant.
- Flux en continu (descend 1 bar): 3,5 m³ / h.



	BOTELLA / VESSEL		VÁLVULA / VALVE	DEPÓSITO DE SAL / SALT TANK		
	A	B	C	D	E	CAP. (L)
DT7301	215 mm	897 mm	189 mm	332 mm	880 mm	70 L
DT7302	268 mm	893 mm	189 mm	332 mm	880 mm	70 L
DT7303	268 mm	1.381 mm	189 mm	382 mm	880 mm	100 L
DT7304	315 mm	1.244 mm	189 mm	580 mm	904 mm	140 L
DT7305	349 mm	1.398 mm	189 mm	660 mm	995 mm	200 L
DT7307	366 mm	1.674 mm	189 mm	780 mm	1.010 mm	300 L