

# FICHE TECHNIQUE

## ADOUCISSEURS DUPLEX TM74

**REFERENCES:** TM2132, TM2140, TM2175, TM2200, TM2250, TM2300, TM2350, TM2400, TM2500

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ADOUCISSEURS DUPLEX AVEC LA VANNE TM74:

#### 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:

- Vanne modèle: TM74
- Fabriqué en noryl
- Connection 2"
- Intervalle de pression de travail: 2 à 6 bar
- Intervalle de température d'opération: 4 oC a 35 oC.
- Alimentation électrique: 230 V-12 V. 50 Hz.
- Régénération co-courant
- Flux continu (baisse de 1 Bar): 10 m<sup>3</sup> / h ·



Ref.	Litros de resina Liters of resin	Caudal max Max. flow	Rendimiento Performance	Consumo de sal Salt consumption	Modelo Botella Vessel model
TM2132	125x2 L	5,0 m <sup>3</sup> /h	750 Hf x m <sup>3</sup>	25 Kg	16x65
TM2140	150x2 L	6,0 m <sup>3</sup> /h	900 Hf x m <sup>3</sup>	30 Kg	18x65
TM2175	175x2 L	7,0 m <sup>3</sup> /h	1.050 Hf x m <sup>3</sup>	35 Kg	18x65
TM2200	200x2 L	8,0 m <sup>3</sup> /h	1.200 Hf x m <sup>3</sup>	40 Kg	21x62
TM2250	225x2 L	9,0 m <sup>3</sup> /h	1.350 Hf x m <sup>3</sup>	45 Kg	21x62
TM2300	300x2 L	10,0 m <sup>3</sup> /h	1.800 Hf x m <sup>3</sup>	60 Kg	24x72
TM2350	350x2 L	10,0 m <sup>3</sup> /h	2.100 Hf x m <sup>3</sup>	70 Kg	24x72
TM2400	400x2 L	10,0 m <sup>3</sup> /h	2.400 Hf x m <sup>3</sup>	80 Kg	30x72
TM2500	500x2 L	10,0 m <sup>3</sup> /h	3.000 Hf x m <sup>3</sup>	100 Kg	30x72

	BOTELLA / VESSEL		VÁLVULA / VALVE		DEPÓSITO DE SAL / SALT TANK	
	A	B	C	D	E	CAP. (L)
TM2132	411 mm	1.705 mm	263 mm	780 mm	1.010 mm	300 L
TM2140	491 mm	1.722 mm	263 mm	780 mm	1.010 mm	300 L
TM2175	491 mm	1.722 mm	263 mm	780 mm	1.010 mm	300 L
TM2200	555 mm	1.721 mm	263 mm	860 mm	1.290 mm	500 L
TM2250	555 mm	1.721 mm	263 mm	860 mm	1.290 mm	500 L
TM2300	611 mm	2.168 mm	263 mm	1.050 mm	940 mm	750 L
TM2350	611 mm	2.168 mm	263 mm	1.050 mm	940 mm	750 L
TM2400	781 mm	2.200 mm	263 mm	1.050 mm	940 mm	750 L
TM2500	781 mm	2.200 mm	263 mm	1.180 mm	1.340 mm	1.000 L

