



■ PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE ■ RÉGÉNÉRATION RETARDÉE



MODÈLE	DIMENSIONS L X P X H (MM)
1 ADC7LCS	240 x 420 x 546
2 ADC12LCS	240 x 420 x 775
3 ADC18LCS	240 x 420 x 1056

CARACTÉRISTIQUES

PRESSION MINIMALE : 2,5 kg/cm² — PRESSION MAXIMALE : 6 kg/cm²
TEMPÉRATURE MINIMALE : 4 °C. — TEMPÉRATURE MAXIMALE : 35 °C

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE : 220 V - 12 Vac / 50 Hz.

ADOUCCISSEURS D'EAU

- Équipement composé d'une bouteille de PRFV avec des distributeurs supérieurs et inférieurs en ABS et Cabinet en polyéthylène
- Valve Denver 180, programmateur électronique, régénération retardée
- Connexion 3/4"
- Bouée de sécurité dans le Cabinet inclus
- By-pass d'isolation inclus dans l'équipement
- Mélangeur de dureté résiduelle intégré à la tête
- Connexion par clips de verrouillage, fiable et rapide.

MODÈLE	DESCRIPTION	VOL. RÉSINE (L)	CONNECTION	CAPACITÉ °HF X M ³	CONSOMMATION DE SEL (KG)	DÉBIT TRAVAIL M ³ /H	DÉBIT POINTE M ³ /H
ADC7LCS	Denver Plus Blue 7	7	3/4"	16/22/27	0,4/0,6/0,8	0,3	0,5
ADC12LCS	Denver Plus Blue 12	12		40/49/60	0,7/1/1,4	0,5	0,7
ADC18LCS	Denver Plus Blue 18	18		57/97/117	1,1/2,2/4,5	0,8	1,2

ACCESSOIRES

MODÈLE	DESCRIPTION	NOTES
KITPREFIL	kit préfiltre	porte cartouche 3/4", insert laiton, cartouche bobinée 20µ, clé, support
FLEXINOX	flexible inox	Pour raccordement