



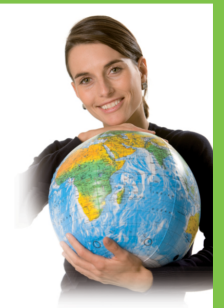


ADDUCISSEURS D'EAU

ONTARIO DUPLEX PARALLÈLE

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Immeubles privés
- Bâtiments publics
- Stations de lavage
- Entreprises
- Centres de loisirs et centres sportifs
- Hôtels, restaurants



DONNÉES TECHNIQUES

	Ontario 2	Ontario 4	Ontario 6	Ontario 8	Ontario 10	Ontario 12
Volume de résines (litre):	24	48	72	96	120	144
Connections (pouce):	1"	1"1/4"	2"	2"	2"	2"
Pression de travail (bar):	1-8* **	1-8* **	1-8* **	1-8* **	1-8* **	1-8* **
Débit de pointe (∆p=1bar) (m³/h):	4,2	8,4	12,6	16,8	21,0	25,2
Débit nominal (∆p=1bar) (m³/h):	2,0	6,2	10,1	13,4	16,8	20,2
Capacité d'échange (m³/ppm CaCO₃):	1200	2400	3600	4800	6000	7200
Consommation d'eau / régénération (litre):	100 (50 x 2)	200 (50 x 4)	300 (50 x 6)	400 (50 x 8)	500 (50 x 10)	600 (50 x 12)
Consommation de sel / régénération (kg):	2,4 (1,2 x 2)	4,8 (1,2 x 4)	7,2 (1,2 x 6)	9,6 (1,2 x 8)	12,0 (1,2 x 10)	14,4 (1,2 x 12)
Température max. (°C):	50	50	50	50	50	50
Consommation d'eau max. (24h, 300ppm) (m³):	8	16	24	32	40	48

 $^{^{\}star}$ la pression minimale après l'adoucisseur doit être supérieure à 0.8bar.

^{**} la pression totale sur le système ne peut jamais dépasser les 8 bar.

