

CENTRALE D'AFFINAGE

FICHE TECHNIQUE



MODELE	MINIMAX 105 B **	MINIMAX 205 B	MINIMAX 285 B
Pouvoir d'échange	600 mg/l (60° TH)	1 000 mg/l (100° TH)	1 400 mg/l (140° TH)
Réduction maximale des ions ferreux	-	10 mg/l	10 mg/l
pH minimal	7	7	7
Type de média et quantités	Medium de filtrage, grille super fine, résine 10 litres	Médium de filtrage, grille super fine, résine 19,2 litres	Médium de filtrage, grille super fine, résine 28,3 litres
Consommation de sel (kg)	0.9	1.7	2.5
Température maximale de l'eau (°C)	49	49	49
Taille du réservoir de résines (mm)	229 x 406 mm	270 x 355 mm 3 int.	270 x 355 mm 3 int.
Débit de pointe (m3h)	2.21	3.7	3.7
Débit maximal dans le drainage pendant la régénération (m3h)	0.55	7.6	7.6
Rinçage à contre courant / m3h	0.55	0.45	0.45
Pression d'eau (minimale - maximale, bar)	1,4 - 8,3	1,4 - 8,3	1,4 - 8,3
Débit d'eau minimal nécessaire (m3h)	1.5	1.15	1.15
Chlore maximal (mg / l)	1	1	1
Type de programmateur	5 touches	5 touches	5 touches
Durée de régénération (mn)	15	25	40
Consommation d'eau par régénération à 3 bars (litres)	45	80	125
Fréquence de régénération (jours)	demande	demande	demande
Stockage de sel (kg)	14	55	73
Hauteur (mm)	546	654	781
Empreinte au sol (mm) (LxP)	292 x 470	375 x 476	375 x 476
Alimentation électrique	12 V, 50 hz, 1 phase	12 V, 50 hz, 1 phase	12 V, 50 hz, 1 phase
Connexions de plomberie	3/4 in MNPT	3/4 in MNPT	3/4 in MNPT
Poids d'expédition approx. (kg)	25	39	48

** Le Minimax 105 B est spécial faible encombrement, par exemple pour une installation sous évier.