



Adoucisseurs Simplex Aramis Residential™ Série VS33

LES DOMAINES D'APPLICATION

Ces adoucisseurs économiques sont idéals pour les applications semi- et industrielles, et qui met la qualité et la fiabilité. Diverses teneurs en résine sont possibles à partir de 50 à 225 litres. Peut être utilisé pour des capacités allant jusqu'à 6 m³ par heure. Convient à la fois l'eau de ville et l'eau de puits. Les applications peuvent être trouvés dans les appartements, immeubles de bureaux, les processus et l'eau d'appoint, des chaudières à vapeur et des tours de refroidissement. Ainsi que dans l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique, ...



- > Volume contrôlé, adoucisseur Simplex
- > Pour un débit d'eau de 2 à 6 m³/h
- > Contrôleur électronique SXT prévu d'un écran avec affichage numérique de:
 - > La capacité d'adoucissement restante,
 - > La succession du cycle de régénération
 - > Le flux courant et le débit de pointe
- > Mécanisme de soupape en plastique avec connexion 5/4"
- > Cuves à résine en PE renforcées de fibres de verre exemptes de corrosion
- > Résines d'adoucissement appropriées pour la nourriture avec des grains uniformes
- > Réservoir de sel en plastique avec double protection de débordement et plate-forme de sel
- > By-pass en plastique

OPÉRATION

La série Aramis Residential VS33 consiste en une colonne d'adoucisseur, équipée d'une soupape de commande en plastique. Le compteur d'eau électronique très précis compte le nombre d'eau adoucie et contrôle via un panneau de commande SXT l'adoucisseur d'eau. La consommation d'eau de sel et de rinçage est réduite au strict minimum. Sur le panneau de commande SXT, vous trouvez un aperçu de votre capacité d'adoucissement, le débit, le suivi du cycle de régénération et la possibilité de régénération en cas de longue absence. La production de saumure est fournie dans une cuve de sel solide en polyéthylène équipée de plate-forme de sel, afin d'éviter l'incrustation de sel. L'adoucisseur est équipé d'un by-pass en plastique. La dureté résiduelle est contrôlée avec précision par une commande de dureté proportionnelle.

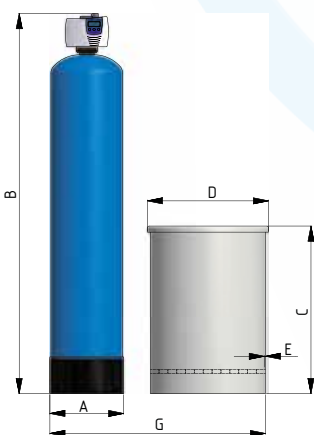


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SÉRIE VS33

Appareil	VS33-40	VS33-50	VS33-75	VS33-100	VS33-150	VS33-175	VS33-225
Type adoucisseur	Volume	Volume	Volume	Volume	Volume	Volume	Volume
Modèle	Simplex	Simplex	Simplex	Simplex	Simplex	Simplex	Simplex
Commande numérique	SXT	SXT	SXT	SXT	SXT	SXT	SXT
Teneur en résine	40 ltr	50 ltr	75 ltr	100 ltr	150 ltr	175 ltr	225 ltr
Contenu de réservoir à sel	110 ltr	150 ltr	200 ltr	200 ltr	300 ltr	400 ltr	400 ltr
Échange par réservoir de résine (min.)	172 °F.m³	215 °F.m³	323 °F.m³	430 °F.m³	645 °F.m³	753 °F.m³	968 °F.m³
Consommation de sel par régénération	4,4 kg	5,5 kg	8,3 kg	11 kg	16,5 kg	19,3 kg	24,8 kg
Pression de l'eau entrante (min.-max.)	2-8 bar	2-8 bar	2-8 bar	2-8 bar	2-8 bar	2-8 bar	2-8 bar
Température de l'eau (min.-max.)	2-43 °C	2-43 °C	2-43 °C	2-43 °C	2-43 °C	2-43 °C	2-43 °C
Débit ($\Delta P < 1$ bar-TH 0°F)	3 m³/u	3,5 m³/u	4,5 m³/u	5 m³/u	5 m³/u	6, m³/u	6 m³/u
Connexion en pouce	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Raccordement électrique	230 V - 24 V	230 V - 24 V	230 V - 24 V	230 V - 24 V	230 V - 24 V	230 V - 24 V	230 V - 24 V

DIMENSIONS

	A(cm)	B(cm)	C(cm)	D(cm)	E(mm)	G(cm)
VS33-40	27	134	76	45	4,5	82
VS33-50	27	159	81	53	5	90
VS33-75	35	159	83	60	5,5	105
VS33-100	38	187	83	60	5,5	108
VS33-150	42	185	110	72	5,5	124
VS33-175	51	195	116	83	6	144
VS33-225	56	185	116	83	6	149



OPTIONS ET ACCESSOIRES

- > 2x flexibles F 3/4" x F3/4" 100cm
- > 1x Bypass en plastique
- > 200 kg Comprimés de sel SoftSel Pluss™ en sacs de 25 kg
- > Mélangeur résiduelle de contrôle de dureté avec contrôle de l'état
- > 1 Contrôle proportionnel de la dureté