









CLRENTM











SLR™

LASER™





























Your authorized dealer / Votre distributeur agréé Su distributor autorizado

Made in/Fabriqué au/Fabricado en : Canada 4000 Boul Casavant O. St-Hyacinthe (Quebec), Canada J2S 9E3



Sand Filter Systems

Swimming Pools

Systèmes de Filtration à Sable

Pour Piscines Creusées & Hors-Terres

Sistemas de filtracion de Arena

Para Piscinas Enterradas & Elevadas









SPLASFI

Characteristics | Caractéristiques

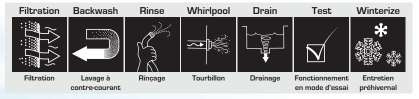


7 WAY DIAL VALVE

With inspection sight glass, automatic air relief and pressure gauge.

SOUPAPE SÉLECTRICE À 7 FONCTIONS

Avec hublot d'inspection, mise à l'air libre automatique et manomètre.



UPPER DISTRIBUTION SYSTEM INTEGRATED INTO THE DIAL VALVE

Engineered to direct water evenly across the entire surface of the sand without sand migration or channeling.

SYSTÈME DE DISTRIBUTION INTÉGRÉ À LA SOUPAPE SÉLECTRICE

Conçu pour répartir l'eau uniformément sur toute la surface du sable sans déplacement du sable ou effet canal.

NON-CORROSIVE RESIN CLAMP

For simple installation and service of dial valve and filter components.

BRIDE DE SERRAGE EN RÉSINE RÉSISTANT À LA CORROSION

Simplifie l'installation et l'entretien de la soupape sélectrice et des composants du filtre.

BLOW MOLDED TANK WITH DEEP HIGH CAPACITY SAND BED

Carries more debris and extends filter cycles. The tank is corrosion-resistant and UV-resistant.

RÉSERVOIR MOULÉ PAR SOUFFLAGE AVEC LIT DE SABLE PROFOND À HAUTE CAPACITÉ Retient plus de saletés et prolonge les cycles du filtre. Résiste à la corrosion et aux rayons ultraviolets.

UNDERDRAIN WITH SIDE-SLOTTED LATERALS

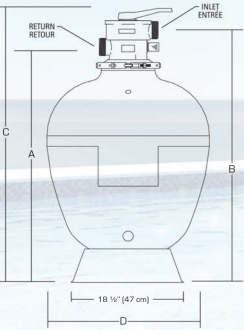
Draws water evenly across the full diameter of the sand bed for higher flow, better filtration, longer cycles and more efficient backwashing. Features heavy-duty freeze resistant hub and easy-service snap-fit laterals.

DRAIN INFÉRIEUR AVEC CONDUITES SECONDAIRES À FENTES

Soutire l'eau uniformément sur tout le diamètre du lit de sable permettant un débit accru, une meilleure filtration, des cycles plus longs et un lavage à contre-courant plus efficace. Contient un moyeu robuste résistant au gel et des conduites secondaires à raccord-pression faciles à entretenir.

DIMENSIONS

MODEL MODÈLE	Α	В	С	D
SS-160-7	25"	28 ¹ / ₂ "	33"	16"
	(63,5 cm)	(72,4 cm)	(83,8 cm)	(40,6 cm)
SS-185-7	27 ¹ / ₂ "	31"	33,5"	18 ¹ / ₂ "
	(69,9 cm)	(78,7 cm)	(85,1 cm)	(47 cm)
SS-240-7	32 ¹ / ₂ "	36"	40 ¹ / ₂ "	24"
	(82,6 cm)	(91,4 cm)	(102,9 cm)	(61 cm)









TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODEL NO. MODÈLE n°.	SIZE DIMENSIONS	SQ. FT. Pl² (m²)	6 HRS 6 HEURES GALLONS (m³)	8 HRS 8 HEURES GALLONS (m³)	SAND SABLE LBS (KG)
SS-160-7	16" (40,6 cm)	1,40 (0,13)	12 600 (48)	16 800 (63)	100 (45)
SS-185-7	18 ¹ / ₂ " (47 cm)	1,90 (0,18)	17 280 (65)	23 040 (87)	150 (68)
SS-240-7	24" (61 cm)	3,10 (0,29)	28 080 (106)	37 440 (142)	250 (113)

NOTES:

- 1- Commercial flow rate 20 GPM/sq.ft. (49 m³/h/m²).
- 2- Residential flow rate 25 GPM/sq.ft. [61 m³/h/m²] max. filtration rate.
- 3- Chart shows flow rate of 25 GPM/sq.ft. [61 m³/h/m²].
- 4- Recommended sand #20 silicia sand [0.40 mm to 0.55 mm effective size].

REMARQUES:

- 1- Débit commercial 20 gal/min./pi² (49 m³/h/m²).
- 2- Débit résidentiel taux de filtration maximal de 25 gal/min./pi² (61 m³/h/m²).
- 3- Le tableau présente un débit de 25 gal/min./pi² (61 m³/h/m²).
- 4- Sable recommandé: sable de silice n°20 (taille de grain efficace: 0.40 mm à 0.55 mm).

MODEL NO. MODÈLE n°.	ITEM NO. ITEM n°.	DESCRIPTION	WEIGHT POIDS LBS (KG)
SS160-7C	94089164	16" (40,6 cm) Splash line sand filter with 7-way Dial Valve Sable Splash line de 16 po (40,6 cm) avec soupape sélectrice à 7 fonctions	15 (6,8)
SS185-7C	94089194	18 1/2" (47 cm) Splash line sand filter with 7-way Dial Valve Sable Splash line de 18 1/2 po (47 cm) avec soupape sélectrice à 7 fonctions	17 (7,7)
SS240-7C	94089224	24" (61 cm) Splash line sand filter with 7-way Dial Valve Sable Splash line de 24 po (61 cm) avec soupape sélectrice à 7 fonctions	28 (12,7)