

Une gamme complète pour toutes les piscines.



Ø 610 A / 24"

Ø 760 / 30"

Ø 920 / 36"

FILTRES RTM CLASSIQUE SIDE ET TOP



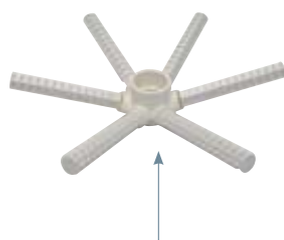
RTM Classique Side 760



RTM Classique Top 610-A

CARACTÉRISTIQUES VERSION SIDE ET TOP

- Filtre de coloris blanc,
- Manomètre à monter sur la vanne,
- Purge basse de diamètre 50 mm,
- Crépine de purge basse, dévissable de l'extérieur,
- Possibilité d'adaptation, sur la purge basse, d'un raccord cannelé de 38 mm permettant la connexion d'un tuyau de vidange,
- Crépines de filtration à barreaux, collecteur à 6 branches,
- Personnalisation du coloris (sous conditions),
- Facilité de montage,
- Simplicité d'entretien.



Crépines de filtration à barreaux, collecteur à 6 branches, avec purge automatique (Side)

- Grande ouverture de 250 mm recevant le couvercle TOP (non monté) avec ses joints et sa vanne,
- Vanne 1"½ ou 2" fournie (non montée et livrée dans un emballage séparé),
- Réseau intérieur en diamètre 50 ou 63 mm,
- Disponible en Top 2" jusqu'à la taille 920,
- Vanne pré-montée.



- Grand couvercle transparent de 250 mm de diamètre, avec purge d'air,
- Couvercle sans filetage,
- Vanne 1"½ ou 2" fournie (non montée et livrée dans un emballage séparé) avec ses raccords à visser,
- Purge automatique,
- Réseau intérieur en diamètre 63 mm.



Les filtres RTM Premium, Excellence ou Classique, le nec plus ultra du filtre polyester laminé !

Notre process, par injection de résine, constitue une innovation marquante dans la production de filtres de très hautes performances. Notre unité de production, entièrement automatisée, est installée en France. Elle garantit une qualité irréprochable et constante des filtres fabriqués.

LA TECHNOLOGIE RTM :

Moulage par injection automatique basse pression. Transfert de Résine dans les tissus techniques drainants (Resin Transfer Moulding).

- Nouveau procédé de fabrication, par injection de résine polyester sur des tissus de verre multiaxiaux,
- Finition de haute qualité,
- Composite d'épaisseur constante,
- Faces interne et externe lisses.

UN ENVIRONNEMENT RESPECTÉ :

-

PRODUCTION MAÎTRISÉE ET AUTOMATISÉE :

- Reproductibilité parfaite de chaque filtre.

RÉSISTANCE À LA PRESSION :

- Pression maximale de service (selon NF P 90 319) : 2 bars

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



RTM EXCELLENCE et CLASSIQUE SIDE

DIMENSIONS	VANNE	A	B	C	D	E
Ø 610-A - 24"	1" 1/2	850	612	894	378	437
Ø 610-B - 24"	2"	850	612	945	378	459
Ø 760 - 30"	2"	1000	762	1097	448	529
Ø 920 - 36"	2"	1140	922	1258	492	573

RTM CLASSIQUE TOP

DIMENSIONS	VANNE	A	B	D	E
Ø 610-A - 24"	1" 1/2	1039	612	837	896
Ø 610-B - 24"	2"	1080	612	840	922
Ø 760-A - 30"	1" 1/2	1179	762	976	1035
Ø 760-B - 30"	2"	1220	762	980	1060
Ø 920 - 36"	2"	1357	922	1120	1200

RTM PREMIUM (vanne automatique)

DIMENSIONS	VANNE	A	B	C	D	E
Ø 610-A - 24"	1" 1/2	850	612	950	405	470
Ø 610-B - 24"	2"	850	612	980	405	485
Ø 760 - 30"	2"	1000	762	1110	495	575
Ø 920 - 36"	2"	1140	922	1280	560	640

LA FILTRATION

FILTRES RTM CLASSIQUE, PREMIUM & EXCELLENCE	Ø 610			Ø 760			Ø 920		
Charge filtrante (kg)	125			250			350		
Surface filtrante (m ²)	0,28			0,44			0,65		
Pression maximale de service (selon NF P 90 319)	2,0			2,0			2,0		
Vitesse de filtration selon NF P 90-30 2 (m ³ /h/m ²)	30	40	50	30	40	50	30	40	50
Débit maximum en m ³ /h*	8	11	14	13	18	22	20	26	33

* calcul réalisé sans vanne