

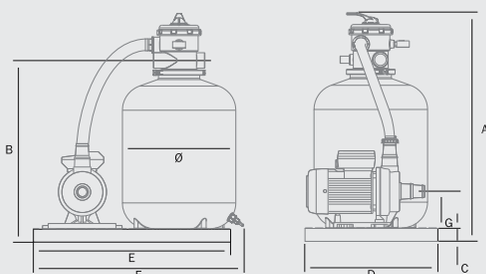
Groupes Aries

 Groupes de filtration 

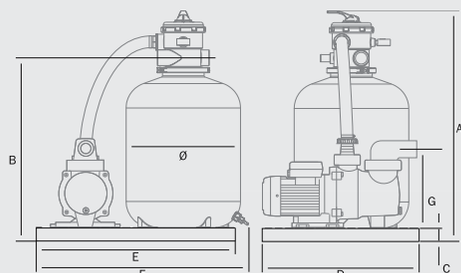
● ● ● Compact

● ● ● Fonctionnement silencieux

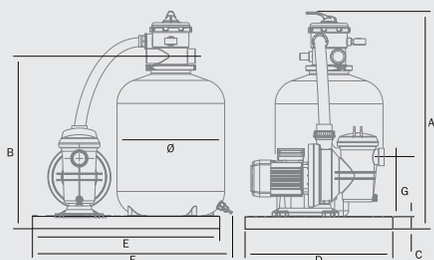
▼ dimensions



	A	B	C	D	E	F	G	Ø	Kg
Aries 300 4TBA	715	585	25	400	500	560	94	300	18



	A	B	C	D	E	F	G	Ø	Kg
Aries 350 6TPNI6	850	610	50	500	500	600	231	350	25
Aries 350 6TPNI8	850	610	50	500	500	600	210	350	25



	A	B	C	D	E	F	G	Ø	Kg
Aries 450 6TPIR8	950	700	50	500	675	700	210	450	45
Aries 550 6TPIR12	950	700	50	500	840	750	210	500	48
Aries 650 6TPSI18	1000	750	50	500	840	750	210	650	50



conception

- **Filtre à sable :**
Cuve polyéthylène monocoque haute densité.
- **Vanne multivoie TOP :**
4 ou 6 voies selon modèle avec manomètre.
- **Pompe :**
Isolement classe F.
Protection IP 55.
Service continu.
- **Kit de raccordement :**
1 raccord cannelé.
Tuyau PVC souple.
2 colliers de serrage.
2 m. de câble d'alimentation avec fiche normalisée.
Manomètre avec témoin.

applications

Filtre à sable pour filtration d'eau de piscines compatible eau de mer, eau chlorée, eau déminéralisée et eau traitée à l'ozone.

Limites d'utilisation

- **Pression d'épreuve :** 3 bars.
- **Pression de service :** 2 bars.

groupes
aries

TYPE	code	Ø FILTRE	Vanne Multivoies	Pompe Monophasée	Aspiration	Débit Groupe [m³/h]	A 1~ 230 V	Sable kg	P1 (kw) 1~	kw	HP	µF
Aries 300 4TPBA	GF05105	300	TOP 4 VOIES 1"1/2	BA 4	Ø 32-38	4	1,4	25	0,24	0,15	0,2	6
Aries 350 6TPNI6	GF05215	350	TOP 6 VOIES 1"1/2	NI 6	Ø 40-50	6	1,53	25	0,32	0,18	0,25	6
Aries 350 6TPIR8	GF05255	350	TOP 6 VOIES 1"1/2	IR 8	Ø 50	6	2	25	0,45	0,25	0,33	12
Aries 450 6TPIR8	GF05310	450	TOP 6 VOIES 1"1/2	IR 8	Ø 50	8	2	50	0,45	0,25	0,33	12
Aries 550 6TPIR12	GF05405	550	TOP 6 VOIES 1"1/2	IR 12	Ø 50	12	2,8	100	0,65	0,37	0,5	12
Aries 650 6TPSI18	GF05420	650	TOP 6 VOIES 1"1/2	SI 18	Ø 50	16	6,2	150	1,4	0,75	1	16



les plus ...



- Crépines démontables.

Crépines



- Pieds intégrés.

Pieds



- Vidange avec crépine 15/21 - 1/2"



- Vidange à boisseau 12/17 - 1/4"

Vidange



- Livré avec cône de remplissage.



Sable



- Simplicité du raccordement.

Hydraulique



- Lisibilité des fonctions.

Vanne



- Témoin de turbidité.

Vanne

groupes aries



- Manomètre avec témoin.

Manomètre

Groupes de filtration