



FILTRE DÉFERRISEUR AVEC BIRM

Filtre automatique d'élimination du fer de l'eau à travers une charge de **Birm**, pour la protection des installations et équipements pour usages collectifs et industriels de petit et moyen débits.

Le système reste en service jusqu'au jour et heure prédéfinis pour son nettoyage, ayant écoulé ou non le volume d'eau qui correspond à son cycle de travail. À ce moment, la phase de lavage débute.

Durant le lavage l'alimentation en eau chlorée n'est pas interrompue (avec option de vanne d'isolement).

Caractéristiques et spécifications techniques:

- Clack avec programmateur chronométrique électronique WSCI
- Pression de travail: 2,5 à 6 Bar
- Température maximale: 40 °C
- Alimentation électrique: 220V – 12V 50 Hz

Le Birm ne se détériore pas pendant l'élimination du fer et son action catalytique d'oxydation permet de ne pas rajouter de produits chimiques.

Conditions:

- Oxygène dissous minimum: 15% contenu en fer
- Chlore libre < 0,5 ppm
- Ne doit pas contenir d'huiles, de polyphosphate ni de sulfures d'hydrogène
- pH entre 6,8 et 9

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (mm)			
	Db	Hb	Hv	Ht
EF-3002-06	336	1393	187	1580
EF-3002-07	363	1674	187	1861
EF-3002-08	413	1671	187	1858
EF-3002-09	416	1722	187	1909
EF-3002-10	550	1721	187	1908
EF-3002-14	626	1915	191	2106
EF-3002-16	780	2140	216	2356
EF-3002-18	938	2147	216	2356

RÉFÉRENCE	MODÈLE	Connex.	Charge Birm (L)	Débit max. (m³/h)	Contre-lavage (m³/h)	Famille
EF-3002-06	Clack-80B	1"	80	0,8	2,3	B
EF-3002-07	Clack-100B	1"	100	1	2,9	B
EF-3002-08	Clack-125B	1"	125	1,3	3,8	B
EF-3002-09	Clack-170B	1 1/4"	170	1,7	5,2	B
EF-3002-10	Clack-200B	1 1/4"	200	2,2	6,6	B
EF-3002-14	Clack-300B	1 1/2"	300	3	8,7	B
EF-3002-16	Clack-450B	2"	450	4,5	13,6	B
EF-3002-18	Clack-650B	2"	650	6,5	18	B

RÉFÉRENCE	MODÈLE	Famille
AV-3002-22	Kit micro Clack 1" - 1 1/4" - 1 1/2"	B
AV-3402-04	Kit micro Clack 2"	B
VA-3002-12	Vanne d'isolement 1" - 1 1/4"	B
VA-3004-12	Vanne d'isolement 1 1/2"	B
VA-3005-12	Vanne d'isolement 2"	B