

## Épurateurs à Biodisques (rotors biologiques)

### 1 Fiche technique Épurateurs à Biodisques (rotors biologiques)

TYPE		CUVE DE STOCKAGE BIODISQUE				RECOUVREMENT EN ACIER INOXYDABLE AISI 304			BIODISQUE (Rotor biologique)					
Code	Équivalent Habitants	Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm	Poids ql	Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm	Diamètre mm	Entraxe mm	Stades N°	Surface utile m <sup>2</sup>	Poids ql	kW installés
	Consommation d'eau x E. H. 200 lt													
BD-01	50 - 100	250	250	150	100	250	250	140	1950	2 355	1	990	9	0,37
BD-02	150	250	325	150	125	250	325	140	1950	3 105	1	1 373	12	0,37
BD-03	200	250	400	150	140	250	400	140	1950	3 855	1	1 800	13	0,55
BD-04	250	250	450	150	155	250	450	140	1950	4 355	1	2 080	14	0,55
BD-05	300	250	550	150	175	250	550	140	1950	5 355	1	2 640	16	0,75
BD-06	400	250	650	150	200	250	650	140	1950	6 170	1	3 200	19	0,75

**Pour des capacités de traitement plus élevées, veuillez contacter le service commercial.**

La dalle de fondation doit avoir une épaisseur minimale de 20 cm et être renforcée par une double grille électro-soudée de diamètre. 8 mm, grille 20x20 cm.  
 Une couche de sable de 3 à 5 cm d'épaisseur doit être placée sur la dalle de fondation pour soutenir les préfabriqués.