

Installations d'Épuration par Boues Activées avec Aération Étendue

4 Fiche technique Accumulation Boues, Désinfection

ACCUMULATION BOUES									DÉSINFECTION						
Code	Équivalent Habitants			Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm	Poids ql		Code	Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm	kW installés	Poids ql	
	Consommation d'eau x E. H.						recouvrement pour passage piétons 200 kg/m ²	recouvrement pour passage de véhicules trafic lourd 7 000 kg/m ²						recouvrement pour passage piétons 200 kg/m ²	recouvrement pour passage de véhicules trafic lourd 7 000 kg/m ²
	160 lt	200 lt	250 lt												
MBA-01	15	12	10	/	/	/	/	/	MBC-01	100	160	260/270	0,10	44	48
MBA-02	30	25	20	/	/	/	/	/	MBC-02	100	160	260/270	0,10	44	48
MBA-03	50	40	30	/	/	/	/	/	MBC-03	100	160	260/270	0,10	44	48
MBA-04	75	60	50	/	/	/	/	/	MBC-04	100	160	260/270	0,10	44	48
MBA-05	100	80	65	/	/	/	/	/	MBC-05	100	160	260/270	0,10	44	48
MBA-06	125	100	80	160	250	260/270	74	83	MBC-06	100	160	260/270	0,10	44	48
MBA-07	150	120	100	160	290	260/270	81	91	MBC-07	100	160	260/270	0,10	44	48
MBA-08	200	160	130	200	250	260/270	83	94	MBC-08	100	160	260/270	0,10	44	48
MBA-09	250	200	160	250	250	260/270	95	109	MBC-09	100	160	260/270	0,10	44	48
MBA-10	300	250	200	250	325	260/270	120	139	MBC-10	100	160	260/270	0,10	44	48
MBA-11	325	275	225	250	400	260/270	143	166	MBC-11	140	160	260/270	0,10	52	57
MBA-12	350	300	250	250	400	260/270	143	166	MBC-12	140	160	260/270	0,10	52	57
MBA-13	400	350	300	250	450	260/270	159	185	MBC-13	160	180	260/270	0,10	62	70

Pour des capacités de traitement plus élevées et des informations sur les prix, veuillez contacter le service commercial.

Les recouvrements pour passage de piétons sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe B125 ou en tôle d'acier galvanisé.

Les recouvrements pour passage de véhicules sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe C250/D400.

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.