

Installations d'Épuration par Boues Activées avec Aération Étendue

2 Fiche technique Machines de Réserve, Station de Relevage, Local Technique

MACHINES DE RÉSERVE				STATION DE RELEVAGE DES EAUX USÉES							LOCAL TECHNIQUE				
Code	POMPE submersible (relevage) kW installés	Code	SOUFFLEUR air (minibioxy/bcs) kW installés	Code	Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm	Poids ql		kW installés	Code	Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm	Poids ql
								recouvrement pour passage piétons 200 kg/m ²	recouvrement pour passage de véhicules TL 7 000 kg/m ²						
MBP-01	0,6 - 1,10	MBS-01	1,10	MBST-01	140	160	260/270	50	55	1,30	MBG-01	150	82	140	16
MBP-02	0,6 - 1,10	MBS-02	1,10	MBST-02	140	160	260/270	50	55	1,30	MBG-02	150	82	140	16
MBP-03	0,6 - 1,10	MBS-03	1,10	MBST-03	140	160	260/270	50	55	1,30	MBG-03	150	82	140	16
MBP-04	0,6 - 1,10	MBS-04	1,10	MBST-04	140	160	260/270	50	55	1,30	MBG-04	150	82	140	16
MBP-05	0,6 - 1,10	MBS-05	1,50	MBST-05	140	160	260/270	50	55	1,30	MBG-05	140	160	260	50
MBP-06	0,6 - 1,10	MBS-06	1,50	MBST-06	140	160	260/270	50	55	1,30	MBG-06	140	160	260	50
MBP-07	0,6 - 1,10	MBS-07	1,50	MBST-07	140	160	260/270	50	55	1,30	MBG-07	140	160	260	50
MBP-08	0,6 - 1,10	MBS-08	2,20	MBST-08	140	160	260/270	50	55	1,30	MBG-08	140	160	260	50
MBP-09	0,6 - 1,10	MBS-09	2,20	MBST-09	160	180	260/270	60	68	1,30	MBG-09	140	160	260	50
MBP-10	0,6 - 1,10	MBS-10	2,20	MBST-10	160	180	260/270	60	68	1,30	MBG-10	140	160	260	50
MBP-11	0,6 - 1,10	MBS-11	3,00/4,00	MBST-11	160	250	260/240	74	83	1,30	MBG-11	140	160	260	50
MBP-12	0,6 - 1,10	MBS-12	3,00/4,00	MBST-12	160	250	260/270	74	83	1,30	MBG-12	140	160	260	50
MBP-13	0,6 - 1,10	MBS-13	3,00/4,00	MBST-13	160	250	260/270	74	83	1,30	MBG-13	140	160	260	50

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.