111



Installations d'Épuration SBR

2 Fiche technique Locaux Techniques

LOCAL TECHNIQUE Poids Code Matériau Largeur Profondeur Hauteur Modèle Compresseur Local Technique cm cm cm kg **GEYER** LA 80/DT 4.6/DT 4.8 plastique UNIVERSAL LA 200/DT 4.16 plastique 59 32 175 35 LA 200/DT 4.16 métal 88 TIPO 4 (≤ 50 A. E.) DT 4.25/DTN 41 métal 120 80 111 140 CABINET TIPO 4 (≥ 50 A. E.) DT 4.25/DTN 41 métal 120 111 CABINET TIPO 4 KDT 3.60/KDT 3.80 métal 120 80 111 140

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

CABINET TIPO 5

L'installation comprend 1 local technique, 1 ou 2 souffleurs électriques pour la production d'air (oxydation), 1 tableau électrique, 1 système SBR (Sequencing Batch Reactor). Les recouvrements pour passage de piétons sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe B125 ou en tôle d'acier galvanisé.

métal

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

KDT 3.100/KDT 3.140

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