

## Installations d'Épuration SBR

### 2 Fiche technique Locaux Techniques

#### LOCAL TECHNIQUE

Modèle	Code Compresseur	Matériau Local Technique	Largeur cm	Profondeur cm	Hauteur cm	Poids kg
GEYER	LA 80/DT 4.6/DT 4.8	plastique	36	36	135	15
UNIVERSAL	LA 200/DT 4.16	plastique	59	32	175	35
TIPO 3	LA 200/DT 4.16	métal	80	68	88	70
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	80	111	140
CABINET TIPO 4	KDT 3.60/KDT 3.80	métal	120	80	111	140
CABINET TIPO 5	KDT 3.100/KDT 3.140	métal	200	90	111	210

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

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.

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 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.