

Omec

Kompact 500. La nouvelle installation de traitement des eaux avec filtre-pressé intégré Kompact 500, conçue par Omec, est dédiée aux petits ateliers et se monte en intérieur. Fabriquée sur la base des plus grands modèles, elle se distingue par sa qualité de construction, sa simplicité d'utilisation et ses coûts de fonctionnement réduits.

Le décanteur de 10 m³ permet de traiter 500 litres par minute. Il intègre également une pompe immergée résistante à l'abrasion des matériaux, une station de dosage du floculant en acier inox, une échelle d'accès en aluminium et un groupe de vidange des boues pneumatiques. Sur demande le silo peut être fabriqué en acier inox. En option le constructeur propose aussi un puits collecteur d'eau boueuse préfabriqué en acier inox.

Le filtre-pressé, composé d'une ossature entièrement galvanisée à chaud, est équipé de quatre plaques filtrantes de 600 x 600 mm et permet de traiter jusqu'à 33 litres de boue sèche par cycle. La pompe d'alimentation des boues, de type pneumatique, a été une partie sur laquelle le constructeur a apporté une grande attention du fait de sa grande sollicitation quotidienne. Elle a été choisie à double membrane avec une aspiration/refoulement de gros diamètre 2".

Spécialisée dans l'installation d'unité de traitement des eaux personnalisée Omec assure aussi un service d'assistance après-vente et de fourniture rapide de pièces de rechange. Représenté par Jouffroy.

