



- automatisé
- compact
- simple
- robuste
- emploi variable

Traitement d'eau et Système de chauffe-eau

D 130 L

Volume d'utilisation élevé

DESCRIPTION DU PRODUIT

Traitement d'eau et système de chauffe-eau

D 130 L



Emploi:

Lors des travaux de désamiantage dans des pièces closes, il faut éviter que les fibres d'amiante quittent la zone d'assainissement de façon incontrôlée et représentent ainsi un danger pour l'environnement et toute personne présente. Pour cette raison, il est nécessaire que les personnes qui quittent la zone d'assainissement, traversent des sas et se douchent. Le traitement d'eau « D130 L » de deconta veille à chauffer l'eau de la douche, et se charge de filtrer et décontaminer l'eau usée.

L'appareil en revêtement par poudre est pourvu d'un réservoir d'eau en acier fin (volume de 130 litres) avec un thermoplongeur, 2 pompes (douche et évacuation des eaux usées) ainsi qu'un système de filtration des eaux usées en 3 étapes. Il dispose d'un remplissage par palier (step by step) dépendant de la température, la température de l'eau peut être réglée librement jusqu'à + 80° C.

Le système de filtration comprend un préfiltre 220µ, un filtre fin 25µ et un filtre fin 5µ.

Données techniques:

Alimentation:	Prise Schuko 230 V / 50 Hz
Fusible:	Consommation de courant 16 A
Puissance du chauffage:	Interrupteur FI 30mA
Débit de l'eau de douche:	3 KW
Raccord de tuyau:	environ 12 ltr./min.
Dimesions (LxPxH):	Système Geka
Poids (avec un réservoir vide):	725 x 700 x 1130 mm
	70,5 kg