



photos non contractuelles

Présentation

FDC1-CM : Fontaine à décantation par trempage 220 V et châssis mobile avec moteur MF1.

FDC2-CM : Fontaine à décantation par trempage 24 V et châssis mobile avec moteur MF2.

FDC2-CM : Fontaine à décantation par trempage à air comprimé et châssis mobile avec MF3.

Descriptif technique

Fontaines FDC1-CM, FDC2-CM, FDC3-CM :

Bac en tôle 15/10è, recouvert de peinture EPOXY.

Dimensions extérieures : 550x490x190 mm.

Dimensions intérieures : 520x360x95 mm.

Châssis : Réalisé en tôle 15/10è et tubes soudés recouverts de peinture EPOXY.

1505042

Caractéristiques

Fontaines FDC1-CM, FDC2-CM, FDC3-CM :

Conçues pour la décantation par trempage.

Ouverture et fermeture du couvercle par vérin.

Remplissage et vidange par manette intérieure.

Trous d'évacuation du trop-plein.

Elles sont équipées d'une pompe aspirante à faible débit de type à engrenages, pour solvants gras, brevetées indésamorçables, réalisées en aluminium anodisé.

Pompe incorporée dans la partie arrière de la fontaine avec commande sur le côté.

Châssis :

Plateau supérieur supportant la fontaine et le plateau inférieur recevant le tonnelet de 60 litres à 100 litres de solvant.

Deux roulettes fixes et deux roulettes orientables, avec frein, permettent un déplacement aisé.