




ETA - CUVE 3000 L AGITÉE SUR PESONS



 Nos clients évaluent nos services via la Société des Avis Garantis, [découvrez tous leurs avis.](#)

UGS : 11803 | **Catégories** : [Cuve](#), [Cuve de process / mélange](#)

DESCRIPTION TECHNIQUE

DOCUMENTATION

[Plan eta 3000L.pdf](#)

DÉTAIL TECHNIQUE

Capacité utile : 3 000 L

Capacité réelle : 3 250 L

Matériau : Inox Aisi 304 L

Forme : Cylindrique verticale

Diamètre intérieur : 1589 mm

Hauteur sous vidange : 1000 mm

Hauteur totale avec garde corps : 4100 mm

Pression atmosphérique

Température mini / maxi admissible : +15 / +85°C

Poids total à vide : 900 kg

Chassis en acier inoxydable sur 3 pied tubulaire avec pesons + pupitre de contrôle

EQUIPEMENTS

X2 anneaux de manutention

1 trappe diamètre 500 à ouverture extérieure



Détecteur de sécurité sur la trappe

1 piquage pour extraction

1 soudure manchon pour sonde niveau haut.

1 arrivé diamètre 50

1 reniflard stérile

Pesons Minebeaintec PR 6201/23 D1 avec armoire de contrôle ATEX

1 vidange Diamètre 50 avec vanne papillon.

AGITATION

Support : Centré sur le sommet.

Type : pendulaire, sans crapaudine avec 1 hélice tripale diamètre 800 et 1 Impeller de fond diamètre 500.

Motoréducteur : SEW USOCOME - IE3 - Classe F

Puissance : 2,2 kW

Vitesse : 122 tr/min

Moteur : IP 55 - 230/400V-50 Hz

Vitesse : 1450 tr/min

PROTECTION

Garde corps.

UTILISATION PRÉCÉDENTE

Cuve de dissolution terre de diatomée.

