




## LESCAUT - RÉACTEUR 13550 L AVEC AGITATION ATEX



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

**UGS : 11907 | Catégories :** [Cuve](#), [Réacteur / cuve de réaction](#)

### DESCRIPTION TECHNIQUE

Fabricant : Lescaut SAS

Année : 2007

Type : réacteur

Plan de la cuve : [PLAN\\_RI188.pdf](#)



Classe Atex : Ex II 2/3 G/D, c 13

Agitation : 2 tripales (démontés, non visible sur les photos).

Puissance : 11 KW

Vitesse : 38 - 110 trs/min

Matériaux : acier inoxydable 316 L

Poids à vide : 5500 KG

Volume total cuve : 13 550 L

Pression de service : -1 / 3,5 bars

Température : 5 - 150°C

Double enveloppe : 2 x 1/2 circuit coquillé

Volume circuit coquillé n°1 : 338 L

Surface d'échange thermique : 13,6 m<sup>2</sup>

Volume circuit coquillé n°2 : 49,3 L

Surface d'échange thermique : 2,90 m<sup>2</sup>

Pression max de service : 8 bars

Température : 5 - 150°C

Calorifuge : Laine de roche

Épaisseur : 80 mm

Revêtement : acier inoxydable

Installé sur une structure métallique



