



## FRYMA KORUMA DINEX LAB - MÉLANGEUR SOUS VIDE



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

**UGS :** 12216 | **Catégories :** [Mélangeur industriel](#), [Mélangeur sous vide](#)

### DESCRIPTION TECHNIQUE

Fabricant : Romaco - Frymakoruma

Modèle : Dinex Lab

Année : 2009

Type : Mélangeur sous vide R&D ou petite production

Application : produits liquides et / ou visqueux (semi-liquide) = dispersion, homogénéisation, émulsion, broyage et pompage du produit

Cuve :

Pression : -1 / 0 bar

Volume : 18 L



Température : 130°C

Double enveloppe :

Pression : 6 bar

Volume : 2 L

Température : 180°C

Homogeneisateur : agitation rapide

2 modes = Pompage avec refoulement / Dispersion avec force de cisaillement élevé

Taille outil : 100 mm

Rotor : 20 x 4 mm

Stator : 30 x 4 mm

Moteur VEM 7,5 kW / 2890 RPM

Mélangeur racleur : agitation lente

Moteur SEW 0,37 KW

Pompe à vide à anneau liquide Sterling SIHI LEMA 25

Puissance 1,1 KW - Max.16 m3/h.

Module de nettoyage en place CIP

2 x Trémies d'alimentation dont 1 connecté à la double enveloppe avec sa tuyauterie

Pression d'air : 6 bar

Pression d'eau : 6 bar

Controleur pour la régulation de la température

Garniture simple effet : reconditionnée par Burgmann

Documentation version papier

Poids : 750 kg



# OSERtech





# OSERtech





