

# PPDX 25



## POMPE PÉRISTALTIQUE PNEUMATIQUE

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

L'effet de pompage est obtenu par la compression du tube par les sabots fixés sur le rotor. Le corps de pompe est à demi rempli d'un lubrifiant pour faciliter le glissement des sabots sur le tube. Le liquide pompé n'est en contact qu'avec la paroi interne du tube.



### PERFORMANCE

- Pompe volumétrique auto-amorçante (volume par tour = 0.3 litres).
- Débit de 0.5m<sup>3</sup>/h à 1.5m<sup>3</sup>/h (Le débit est proportionnel à la vitesse de rotation de la pompe).
- Pression de service maxi : 17 bars.



04 72 02 40 00



contact@addax-gunite.com



6 Impasse des Agathes  
38280 Villette d'Anthon

## CARACTÉRISTIQUES

- Entraînement de la pompe par un ensemble moteur pneumatique + réducteur.
- Moteur pneumatique à palettes 4 kw à 2 500 tours/mm.
- Besoin en air 3 000 L/mm
- Rampe d'air avec décanteur et huileur.
- Contrôle de la vitesse par vanne à sphère.
- Inversion du sens de rotation par vanne 4 voies.

## ENCOMBREMENT

Dimensions : 600 x 1 150 x 600

Poids : 140kg

## UTILISATION

- Injection des coulis
- Projection des enduits souples d'étanchéité



04 72 02 40 00



contact@addax-gunite.com



6 Impasse des Agathes  
38280 Villette d'Anthon