

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 0.5m3/h à 1.5m3/h (Le débit est proportionnel à la vitesse de rotation de la pompe).
- Pression de service maxi: 17 bars.

04

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 Agathes38280 Villette d'Anthon