

L'ACIDVAC permet le nettoyage et l'aspiration de liquides et de boues corrosifs. Sa conception robuste est adaptée aux environnements industriels les plus exigeants.

Caractéristiques et avantages

- Aspiration puissante de 3500 mm/CE
- Débit max : 140 l/min
- Capacité : 70 l
- Matériaux corps de filtre et vannes : polypropylène
- Joints EPDM

Description

Technologie d'alimentation par air comprimé

L'ACIDVAC repose sur un système Venturi haute performance alimenté exclusivement par air comprimé. Ce système permet d'aspirer à la fois des liquides et des boues jusqu'à 3,5 m de hauteur (pour les liquides de densité 1). L'aspiration s'arrête automatiquement lorsque la cuve est pleine.

Vidange de la cuve facilitée

Le refoulement se fait par un orifice de grande section en partie basse de l'appareil permettant l'évacuation rapide des boues et liquides contenus dans la cuve, sans rétention.

Confort de travail amélioré

Le système venturi ACIDVAC se caractérise par un très faible niveau sonore - 72 dB (A). Son échappement peut être raccordé à une gaine souple de diamètre 80 mm pour une évacuation extérieure des vapeurs nocives.

Une polyvalence au service des sites industriels

L'ACIDVAC est très maniable et totalement adapté aux sites industriels (chimie, traitement de surfaces,...) pour le nettoyage de cuves, bacs, zone de rétention, sols...



Accessoires

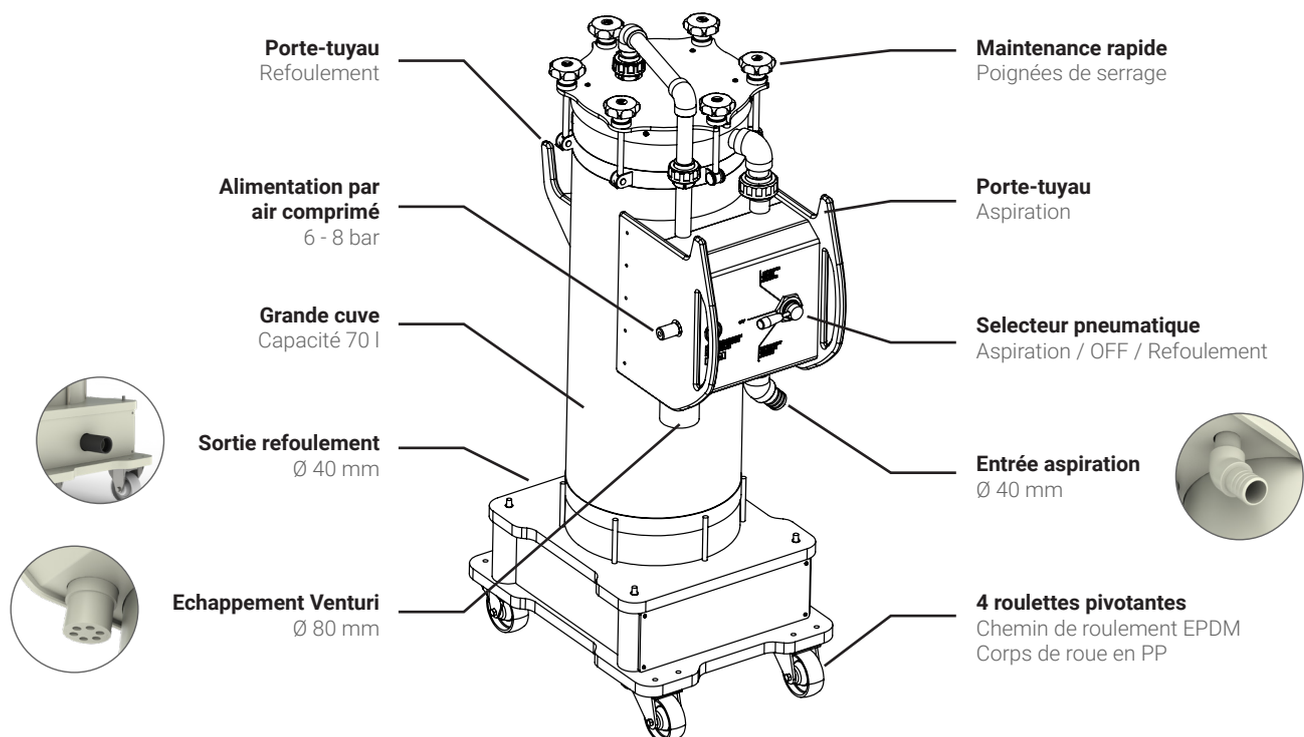
1. Canne droite Ø40 mm
2. Embout d'aspiration plat largeur 120 mm Ø40 mm
3. Embout d'aspiration plat biseauté Ø40 mm
4. Tuyau d'aspiration PVC armé Ø40 mm L=3m
5. Tuyau de refoulement PVC armé Ø40 mm L=3 m



Spécifications

Aspiration (liquide densité = 1)	3500 mm/CE
Débit max	140 l/min
Capacité	70 l
Matériaux corps de filtre et vannes	polypropylène
Matériaux joints	EPDM
Niveau sonore	72 dB (A)
Poids (vide)	45 kg
Dimensions (LxWxH)	650x480x1500 mm

ACIDVAC en détails



Dimensions

