STEAM-VAC



Par une technique plus aboutie et une forte économie de maintenance **SCERIA** propose en version standard une pompe à canal latéral bien adaptée à cet usage et en option une pompe à anneau liquide.



Z.A. la Fouquerie 72300 SABLE / Sarthe Tél. 02 43 92 16 22 Fax. 02 43 92 17 36 www.sceria.fr - info@sceria.fr

STEAM-VAC

Un pilotage à contact maintenu ainsi qu'un réglage fin optimise la consommation de vapeur.

Le procédé de décontamination à la vapeur **SCERIA** présente plusieurs avantages :

- Efficacité due à la conception très élaborée de la « canule ».
- Un générateur de vapeur à cuve inox suffisamment puissant pour alimenter de façon régulière la canule avec de la vapeur à 160°C.
- Une aspiration plus puissante

ÉCONOMIE: Le choix de pompe bien adaptée à cet usage, rend le coût de maintenance beaucoup plus faible face à d'autres systèmes (pompes à palettes entres autres).

Les pompes proposées par SCERIA sont conçues pour aspirer des grands volumes d'air.

• Pompes à canal latéral à sec ou pompes à anneau liquide.

Ces dernières trouvent leur place dans les grosses unités à forte cadence.

Le STEAM-VAC vous est proposer en deux versions.

Option A : Tout le matériel est livré sur palette et mis en place par vos soins.

Option **B** : L'installation complète est livrée installée en ordre de fonctionnement dans votre usine.

Caractéristiques techniques

Générateur	Alimentation électriqu	e 34 kW / 400 V tri + N + Terre
	Alimentation eau	Ø 1/2''
	Production de la vapeu	ır 50 kg à 5 bar 160°c
	Dimensions	L.55 x P70 x H.81 cm
	Poids brut	110 kg
	Niveau sonore	< 60 dB-A
	Alimentation électriqu	e 7,8 kW/400 V tri + N + terre
Pompe	Poids	105 kg
	Niveau sonore	70 dB-A

