



- ▶ Pilote de chantier venting
- ▶ Instrumentation complète
- ▶ Unité compacte et manutention aisée
- ▶ Livré prêt à l'emploi
- ▶ Alimentation mono ou tri

Principe

Les skids de venting ont été conçus pour la réalisation de pilote de terrain afin d'évaluer une solution de traitement sur site. Montés sur palette métallique, leur manutention est très facile par transpalette ou chariot à fourche.

Les gaz du sol sont extraits grâce à la dépression créée par la turbine à canal latéral. Un séparateur air/eau permet de condenser les gouttelettes d'eau contenue dans les gaz pompés avant passage dans la turbine d'extraction. Les eaux condensées sont évacuées automatiquement par une pompe de reprise des eaux.

Description de l'instrumentation et des équipements

- ▶ Compteurs horaires sur l'extracteur d'air et la pompe de reprise des eaux
- ▶ Vanne de dilution en entrée de l'extracteur d'air
- ▶ Débitmètre totalisateur air en amont de la vanne de dilution
- ▶ Vannes de prélèvement en amont et aval de la vanne de dilution
- ▶ Manomètres
- ▶ Vanne de réglage du débit d'entrée d'air

Options

- ▶ Adaptation sur mesure à votre débit
- ▶ Filtre à charbon actif



Modèle	Venting Mono	Venting Tri
Dimensions	1000 x 1200 x 1750 mm	1000 x 1200 x 2000 mm
Poids	210 kg	210 kg
Débit maximum à l'aspiration	150 m³/h	150 m³/h
Dépression maximale	-280 mbar	-280 mbar
Puissance totale	2 kW	2 kW
Alimentation électrique	230 V AC Prise hypra P + T + N / 32A	400 V AC Prise hypra 3 P + T + N / 32A
Vanne de prélèvement	Raccord rapide ¼"	Raccord rapide ¼"
Entrée/Sortie air	Raccord pompier 2" DN50	Raccord pompier 2" DN50
Sortie eau	1" F	1" F