

MED GV

MISE EN DEPRESSION DES SAS

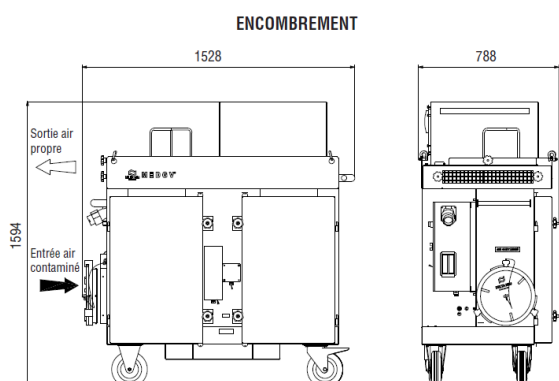
Pour la protection des opérateurs et leur environnement

- + Groupe déprimogène destiné au séchage des boucles côté primaire et à la mise en dépression des SAS GV.
- + Equipé :
 - + d'un filtre THE polydièdre
 - + d'un piège à iodes avec charbon actif
 - + de batteries de réchauffage
 - + de systèmes de régulation et de sécurité.



FONCTIONNEMENT

- + L'air est aspiré par l'intermédiaire d'une gaine souple (\varnothing 300 mm) équipée de raccords rapides.
- + L'air passe successivement au travers d'un filtre absolu type "nucléaire" et d'un filtre à charbon actif pour le piégeage des radioiodes.
- + L'ensemble est mis en dépression par un ventilateur UNILINE.
- + L'air aspiré est réchauffé de façon à ne pas dépasser 40 % d'humidité relative.



LA MED GV EST EQUIPEE EN STANDARD

- + D'une armoire électrique de puissance et de commande déportée
- + D'un pressostat de contrôle de filtre intégré (lecture en continu de la perte de charge et paramétrage de la valeur de consigne)
- + D'une sonde double de température et d'hygrométrie (lecture en continu et paramétrage des valeurs de consigne)
- + D'un débitmètre pour la lecture en continu du débit d'air
- + D'un redémarrage automatique du ventilateur en cas de coupure courant
- + D'une batterie de chauffe
- + D'une connexion RS485 disponible pour le poste de radioprotection

CARACTERISTIQUES

Ventilateur UNILINE	Puissance	Débit maxi	Pression disponible du ventilateur au débit nominal	Poids à vide	Tension	Puissance Réchauffeur
1 200	4 kW	1 200 m ³ /h	2 600 Pa	327 kg	3 x 380V	7,5 kW