

MED CP

MISE EN DEPRESSIION DU CIRCUIT PRIMAIRE

Pour la protection des opérateurs et leur environnement en phase de contrôle des robinets

- + En "Génératrice Inférieure", la MED CP met en dépression le circuit primaire.
- + Elle permet la mise en oeuvre automatique de vitesses d'air normalisées paramétrables et contrôlées en continu.
- + Réduction du risque radiologique (dosimétrie individuelle et collective) - pas de contamination atmosphérique du BR

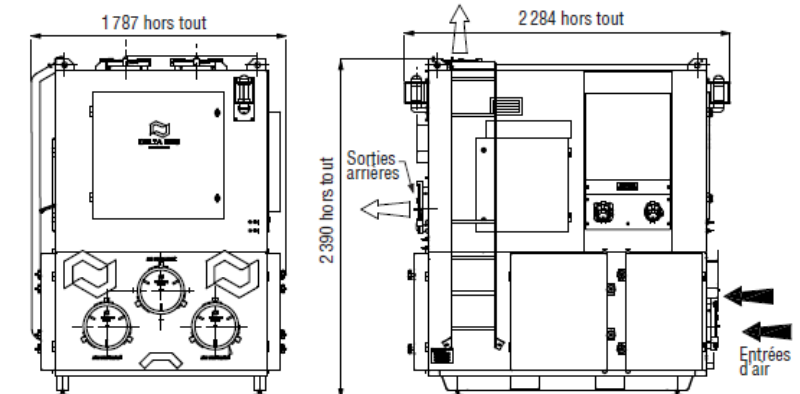


FONCTIONNEMENT

- + L'air aspiré est filtré par deux filtres absolus de type "nucléaire".
- + Cet air est ensuite réchauffé avant de passer au travers du 2ème étage de filtration pour piéger les radio-iodes.
- + L'air épuré peut être rejeté dans le BR ou dans un réseau de ventilation générale (EBA ou EVR).
- + Une connexion RS485 disponible pour le poste de surveillance radioprotection)



ENCOMBREMENT



CARACTERISTIQUES

Débit	Filtration	Sécurité	Mesures	Régulation du débit
De 2000 à 4 800 m ³ /h	2 filtres absolus et 4 filtres à iode	Asservissement MED PZR*/MED CP. Prise de raccordement pour un CYCLAIR®(secours)	2 sondes anémométriques et 2 sondes de température et d'humidité relative	par variateurs de vitesse pilotés par automate programmable