



EVO 208



BEADECONTAMINATION.COM



Nouvelle UMD fabriquée selon l'ED6244 édité par l'INRS

Unité mobile de décontamination 1 essieu
100 % autonome

Production d'eau chaude instantanée

F2 : Masse en charge maximale admissible : 1000 kg

Dimensions intérieures : 3,15 m x 2m

Dimensions extérieures : 4,5 m x 2m



EVO 208

BEADECONTAMINATION.COM



Nouvelle UMD fabriquée selon l'ED6244 édité par l'INRS

Carrosserie panneaux sandwich 30 mm en
acier galvanisé laqué

Isolation mousse haute densité 30 mm

Profilés en aluminium laqué blanc

Châssis totalement galvanisé

Planché imputrescible



EVO 208

BEADECONTAMINATION.COM





EVO 208

BEADECONTAMINATION.COM



2021/03/18 09:48

Réserve d'eau de 100 litres avec remplissage par l'extérieur .
Obturation automatique de l'extracteur
Pilotage de l'aspirateur depuis ce compartiment

Douches de 1 M
Temporisation des douches (option)
Température de l'eau par thermostatique



EVO 208

BEADECONTAMINATION.COM



Systemes d'évacuation
des EPI vers l'extérieur



EVO 208

BEADECONTAMINATION.COM



Douche d'hygiène avec un renouvellement d'air minimum de 120 x / heure .
Garanti filtre THE neuf et colmaté au maximum (700 PA) - Voir bilan -



Compartiment déshabillage confortable



EVO 208

BEADECONTAMINATION.COM



Local vestiaire confortable et totalement équipé.
Chauffage soufflant de 2 KW



EVO 208

BEADECONTAMINATION.COM



Groupe électrogène PRAMAC avec moteur HONDA essence .

4,2 KVA - 3,5 KW

Groupe électrogène diesel en option .

Système de régulation de la tension intégré (AVR)

Caisson en acier galvanisé + écrous antivolt

Lanceur manuel



HONDA
The Power of Dreams



EVO 208

BEADECONTAMINATION.COM



Local technique équipé :

2 lignes indépendantes pour la filtration des douches .

Pompe haute pression pour la distribution de l'eau

via la cuve interne ou une cuve externe

Extracteur THE R Cleaner 600 m³ /h

Aspirateur ATTIX 30 - 0 H basic installé de série

Tableau électrique selon la norme NFC 15-100



Nouveau chauffe eau
propane BOSCH 15 l .
100% étanche à ventouse
(Tuyau + détendeur NF propane 37
mbar)



EVO 208

BEADECONTAMINATION.COM

Une mécanique surdimensionnée pour préserver votre UMD.

- Essieu ALKO capacité de charge 1 300 kg
- Châssis renforcé galvanisé
- Roues basses capacité de charge 900 kg par roue
- Timon freiné et tête d'attelage ALKO capacité de traction 1 600 kg



AL-KO



EVO 208

BEADECONTAMINATION.COM

Options disponibles pour votre UMD : Temporisation des douches



Système de temporisation des douches .
Il suffit d'indiquer le temps de douchage désiré et la température , l'ouverture et la fermeture de l'eau est automatique .



EVO 208

BEADECONTAMINATION.COM

Options disponibles pour votre UMD : Traces chauffantes anti congélation des tuyaux .



Les câbles chauffants électriques antigel AQUACABLE sont conçus pour prévenir tout risque d'éclatement des tuyauteries dû au gel. Conçu pour la protection contre le gel de vos tuyauteries. Grâce à sa prise électrique et son thermostat intégré, son installation sera simple, rapide et en toute sécurité. La puissance de 10w/m des câbles interdit toute surchauffe de vos tuyauteries tout en assurant une protection antigel optimale. Lorsqu'il fait froid, le thermostat enclenche le fonctionnement du câble chauffant. Et lorsqu'il fait chaud, le thermostat empêche le passage du courant à des fins d'économies d'énergie. Le câble est fabriqué en Thermoplastique avec une tresse de protection mécanique et de mise à la terre ainsi qu'une surgaine de protection.



EVO 208

BEADECONTAMINATION.COM

Options disponibles pour votre UMD : Crics d'élévation et de stabilisation





EVO 208

BEADECONTAMINATION.COM

Options disponibles pour votre UMD : Intégration réseau d'air respirable .



EVO 208

BEADECONTAMINATION.COM



B. E. A.

BILAN AÉRAULIQUE

Modèle UMD : EVO 208 N° série UMD : Modèle extracteur : RCLEANER 600 N° série extracteur : BEARC129 Date de vérification : 15/01/2020 Nom de l'organisme/personne ayant réalisé les vérifications : JP – BEA LTD	Configuration n° 1 Débit d'extraction maximum en présence de filtres neufs	Configuration n° 2 Débit d'extraction minimum simulant le colmatage des filtres
(1) ΔP en Pa dans la zone « sale »	146 Pa	54 Pa
(2) Perte de charge en Pa et repères sur le cadran du manomètre	490 Pa	700 Pa
(3) Débit d'air en m ³ /h	390 m ³ /h	245 m ³ /h
(4) Volume de la douche d'hygiène en m ³	1,56 m ³ /h	1,56 m ³ /h
(5) Calcul du taux de renouvellement en h ⁻¹	250 h ⁻¹	157 h ⁻¹
(6) Débit d'air de l'extracteur en m ³ /h	465 m ³ /h	290 m ³ /h
(7.1) Relevé de la vitesse d'air en m/s dans l'ouverture de la poubelle	2,10 m/s	1,35 m/s
(7.2) ΔP en Pa dans la zone « sale »	85 Pa	32 Pa
(8) Seuil de température extérieure en °C		
(9) Toutes les vitesses d'air à travers les grilles sont >0,5 m/s	oui	oui

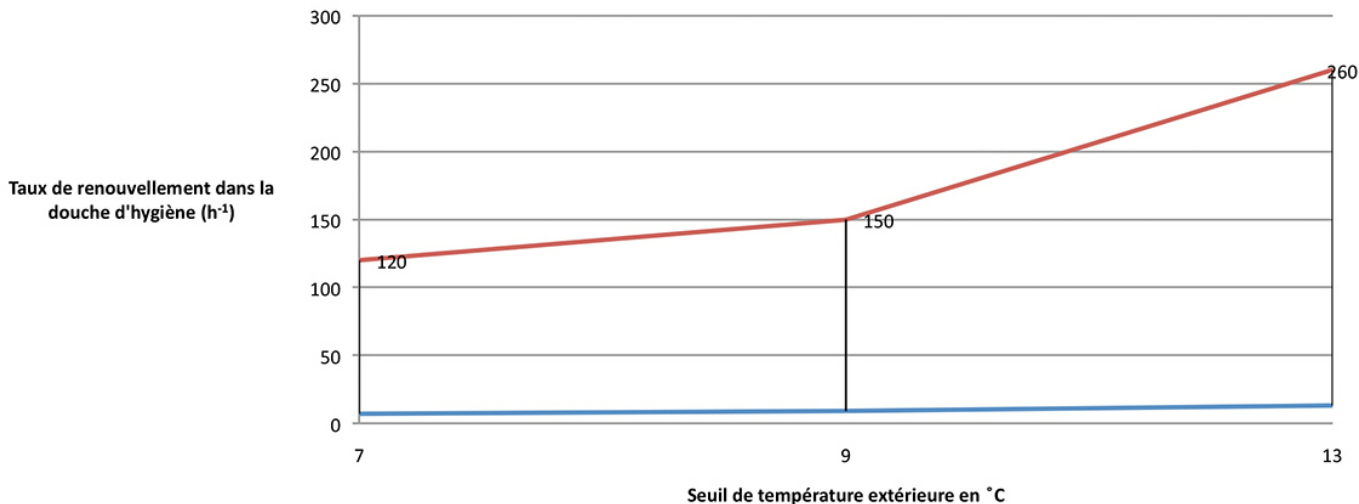
*Dimensions douches : 1 x 0,8 x 1,95 = 1,56m³/h

Bureau Evolution Amiante Ltd - B147SR - Birmingham - UK - infomaterieldedesamiantage.com

Le taux de renouvellement est assuré filtre THE neuf et colmaté (700 PA)

Seuil de température

Température intérieure de 25 °C avec un chauffage d'une puissance de 2KW (installé de série dans l'UMD)





EVO 208

BEADECONTAMINATION.COM

Bureau Evolution Amiante

Email : infomaterieldedesamiantage@gmail.com

Contact : Nicolas Ricca

Tel : 06 68 87 57 56

www.beadecontamination.com

