



DÉPOUSSIÉREUR MOBILE DP-7

1. Données techniques

- Type MAL-PJF-100
- Capacité liée au Delta p total 1800 Pa 7500 m³ / h
- Capacité liée au Delta p total 2500 Pa 6000 m³ / h
- Température de fonctionnement 20 ° C
- Surface filtrante 80 m²
- Nombre de cartouches filtrantes 5 Pcs.
- Longueur des cartouches filtrantes 1000 mm
- Matière du média filtrant: polyester
- Nettoyage/décolmatage des cartouches adaptatif avec mesure de différence de pression électronique
- Consommation d'air comprimé env. 25 m³/ h - pression 6 bar
- Récupération des poussières en big-bag
- Moteur d'entraînement 5.5KW,400 V, 50 Hz
- Taux de nettoyage 99,0% Émissions de poussière <0,1 mg / m³
- Dépression max. 2500 Pa
- Longueur = 2070 mm, largeur = 1130 mm, Hauteur = 2200 mm (au sol) hauteur sur pied max= 3000 mm
- 4 pieds réglables et rétractables dans la structure
- Poids 900 kg équipé avec option filtration H13
- Alimentation électrique 400 V, 50 Hz, 32 A, 5.5 kW
- Câbles monté (10 m) avec prise 32 Amp 3 pôles + terre avec inverseur de phase intégré
- Enrouleur 10 m pour câble de mise à la terre avec pince
- 1 sortie équipée de supports de big-bag pour récupération des poussières
- Connexion ø Flexible 300 mm (non fourni)

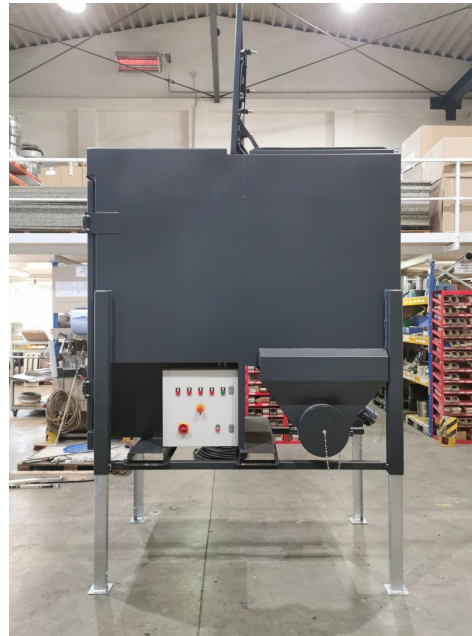


2. Options

- Filtration classe H13
- Sorties type longopac pour travail en milieu potentiellement contaminé
- Modules héli-portables poids max 800 kg

3. Photos





4. Machine conforme aux principaux standards

- BGR 500 Kap.2.24
- Beiblatt 1 zu EN ISO 12944-4
- Arbeiten m. Strahlgeräten BGR 500/Teil2 (Inhalte aus vorheriger VBG48)
- Unfallverhütungsvorschrift BGV D26 des BIA
- EN ISO 12 100-1 und die EN ISO 12 100-2
- Maschinenrichtlinie 2006/46/EG, Anhang II A
- MSV 2010
- EX-RL BGR 104 des BG
- ÖVE/ÖNORM EN 60204-1:2007-08-01
- TA-Luft Juli 2002
- ÖNORMen