



DÉPOUSSIÉREUR MOBILE DP-14

Toujours dans l'esprit compact et mobile de toute notre gamme de machines, ce dépoussiéreur se différencie de ses concurrents par ses options comme la possibilité de by-passer la filtration pour aspirer les vapeurs de peinture ou encore sa version en filtration Très Haute Efficacité dédiée aux chantiers à risque de présence d'Amiante ou de Plomb.

1. Données techniques

- Type MAL-PJF-185
- Capacité liée au Delta P total 2500 Pa 11000 m³ / h
- Capacité liée au Delta p total 1800 Pa 14400 m³ / h
- Température de fonctionnement 20 ° C
- Surface filtrante 144 m²
- Nombre de cartouches filtrantes 9 Pcs.
- Longueur des cartouches filtrantes 985 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
- Vitesse du ventilateur radial 1475 ^U/min
- Moteur d'entraînement 11KW, 400 V, 50 Hz
- Taux de nettoyage 99,0% Émissions de poussière <0,1 mg / m³
- Dépression max. 2500 Pa
- Longueur = 2700 mm, largeur = 1600 mm, Hauteur = 2600 mm (au sol) hauteur sur pied max= 3800 mm
- 4 pieds réglables et rétractables dans la structure
- Poids 1600 kg
- Alimentation électrique 400 V, 50 Hz, 32 A, 11 kW
- 10 m de câble d'alimentation + prise 32 A avec inverseur de phases fournis
- 1 sortie équipée de supports de big-bag ou sacs sans fin pour récupération des poussières
- ∅ Flexible 400 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