



- ▶ Aération de locaux confinés
- ▶ Aspiration des gaz pour tous types d'opération
- ▶ Unité compacte et manutention aisée
- ▶ Livré prêt à l'emploi
- ▶ Alimentation monophasée ou triphasée

## Principe

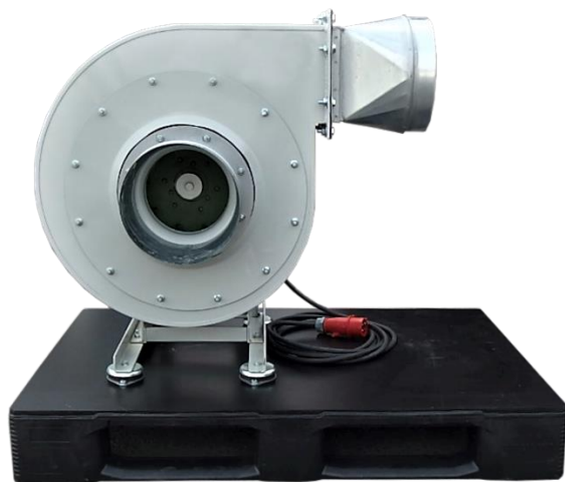
Les skids de ventilation ont été conçus pour une utilisation facile sur le terrain.

Ils sont adaptés à tous types de projets nécessitant l'aspiration de gaz ou d'air pollué pour une mise en sécurité de locaux, de personnes ou pour éviter la propagation de polluants dans l'atmosphère.

Montés sur palette en PEHD, leur manutention est très facile par transpalette ou chariot à fourches.

## Options

- ▶ Adaptation des diamètres entrée / sortie
- ▶ Fourniture des gaines d'aspiration / refoulement
- ▶ Filtre à charbon actif
- ▶ Pour d'autres débits : nous consulter



Modèle	600 à 1 900 m <sup>3</sup> /h
Type du ventilateur	MPR 402
Dimensions L x l x h (mm)	800 x 600 x 1200
Poids (kg)	60
Plage de débit (m <sup>3</sup> /h)	600 à 1 900
Plage de pression (Pa)	1 900 à 2 700
Puissance totale (kW)	1,5
Alimentation électrique	230 V mono ou 400 V tri
Entrée / Sortie air (mm)	Ø 250