



#### Description

Maniable, robuste et efficace, cet appareil est un groupe mobile de ventilation. D'utilisation simple, il permet de ventiler toutes sortes de locaux (souterrains, tunnels, chapiteaux, locaux industriels ou commerciaux, chantiers, ateliers, bureaux...) ou d'en extraire l'air vicié (odeurs, poussières, fumées, chaleur, humidité...) à l'exception des vapeurs inflammables, détonantes ou corrosives. Facile à transporter, il peut fonctionner en soufflage direct ou avec raccordement à des gaines souples.

**Caractéristiques techniques**

Alimentation électrique	230 V / 50 Hz
Ø ventilateur	300 mm
Débit d'air maxi	3900 m <sup>3</sup> /h
Pression d'air disponible	370 Pa
Ø raccordement gaine	300 mm
Longueur de gaine droite maxi	12 m
Puissance électrique	520 W
Vitesse de rotation	3300 tr/min
Indice de protection	IP22
Dimensions (L x l x h)	380 x 335 x 405 mm
Poids	10,5 kg

**Points forts****Mobile**

Compact et très maniable, ce ventilateur se transporte aisément d'un lieu à l'autre. Portable, il s'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur et ne réclame qu'une alimentation électrique pour entrer en action.

**Performant**

Délivrant des débits d'air importants, il peut être utilisé en soufflage direct pour ventiler une zone, un poste de travail ou une machine, mais aussi en soufflage indirect avec raccordement sur une ou plusieurs gaines souples.

Il convient parfaitement pour la ventilation ou l'extraction de l'air chaud, vicié ou poussiéreux, dans les chapiteaux, les chantiers, les ateliers, les garages, les souterrains, les bâtiments industriels, commerciaux ou agricoles...

**Sûr**

Conformément aux normes en vigueur, il est équipé de tous les composants nécessaires à une utilisation en toute sécurité : carrosserie robuste en acier avec poignées, grilles sur l'aspiration et le refoulement, support moteur indépendant des grilles afin d'éviter les vibrations et de fausser la rotation en cas de choc...

Il est de plus équipé d'un disjoncteur moteur avec commande en boîtier encastré.