

Ventilation et Extraction



Tourelle d'extraction

professionnelles ou d'autre local couvrant une plage de

débit de 300 à 20000 m3/h pour la pression de 50 à 750Pa

Les tourelle d'extraction F400 à rejet horizontal ou vertical destinées à l'extraction d'air des cuisines



Caisson d'extraction centrifuge

Equipes de ventilateur centrifuges basse pression à moteur Incorporé. Disponibles avec des moteurs IP44 classe B ou F, monophasés ou triphasés de 6 pôles ou monophasés de 4 pôles selon les modèles. Couvre une plage de débit selon le besoin

Ventilateur centrifuge

Ventilateurs pour air propre ou légèrment poissiereux. Utilisations: petitee installations d'aspiration et de ventilation. pour refroidir appareilllages électriques, moteurs, machinesoutils.



Ventilateur de gaine

Fabriqués en matériaux plastiques (à modèle 800) ou en tôle d'acier galvanisé protégée par une peinture époxy (du modèle 1000 et +), avec une boite à bornes externe, carcasse démontable et moteur réglable 230V-50Hz, possède 2 vitesses



Système de ventilation centralisée pour extraction de l'air par consuit - Simple flux - Autoréglable. Grace à ses caractéristiques innovantes, le groupe PENTA maintient une ventilation régulière et contrôlée dans tout le logement



Ventilateur mural

Pour l'extraction d'air dans les ateliers, salles de stockage et gymnases

La VMC ou ventilation a une fonction essentielle dans un logement, elle permet de protéger les personnes des conséquences liées à la pollution de l'air intérieur (désodorisants, peintures, moquettes, odeurs...) ainsi que le bâti des dégradations liées à l'humidité et aux moisissures (dues à la respiration, la cuisson, l'évaporation...). De plus, en apportant un air de qualité et en rejetant l'air humide et vicié qui est difficile à chauffer, la ventilation améliore l'efficacité du chauffage et génère d'importantes économies d'énergie.



