



PRO CLIM

Ventilation et Extraction



Tourelle d'extraction



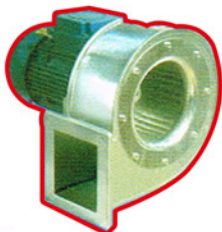
Les tourelle d'extraction F400 à rejet horizontal ou vertical destinées à l'extraction d'air des cuisines professionnelles ou d'autre local couvrant une plage de débit de 300 à 20000 m³/h pour la pression de 50 à 750Pa

Caisson d'extraction centrifuge



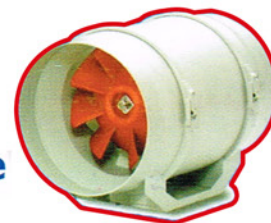
Equipes de ventilateur centrifuges basse pression à moteur Incorporé. Disponibles avec des moteurs IP44 classe B ou F, monophasés ou triphasés de 6 pôles ou monophasés de 4 pôles selon les modèles. Couvre une plage de débit selon le besoin

Ventilateur centrifuge



Ventilateurs pour air propre ou légèrement poussiéreux. Utilisations: petite installations d'aspiration et de ventilation, pour refroidir appareillages électriques, moteurs, machines outils.

Ventilateur de gaine



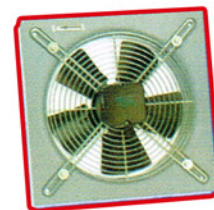
Fabriqués en matériaux plastiques (à modèle 800) ou en tôle d'acier galvanisé protégée par une peinture époxy (du modèle 1000 et +), avec une boîte à bornes externe, carcasse démontable et moteur réglable 230V-50Hz, possède 2 vitesses

Extracteur multi-entrée



Système de ventilation centralisée pour extraction de l'air par consult - 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.

