



Caisson tertiaire compact MINIMAX

La gamme comprend 7 modèles couvrant des débits de 50 à 3000 m³/h déclinés en version standard et isolée phonique (isolation laine de roche, épaisseur 25 mm haute densité)

Caractéristiques : Caisson en tôle d'acier galvanisé épaisseur 10/10e pour installation en intérieur ou extérieur

Piquages circulaires à joint double lèvres - Couvercle amovible fixé par quatre vis

Moteur 3 vitesses jusqu'au diamètre 250 mm et 1 vitesse pour les tailles supérieures

Pieds avec empreinte pour fixation et passe fil pour câble d'alimentation

Moteur accouplement direct avec protection thermique incorporée

Turbine à réaction simple ouïe (modèle 125 à 250) et à action double ouïe (autres modèles)

Interrupteur de proximité monté de série

En option:

Variateur de vitesse MO230V 1A

Variateur de vitesse MO230V 3A

Les + produits :

- Montage en plafond ou mural dans toutes les positions
- Aspiration et rejet en ligne



Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Type VMC	Auto
Modèle	MINIMAX
Degré coupe-feu	non classé

Applications

- Caisson d'insulation et d'extraction destiné aux bâtiments tertiaires et industriels nécessitant de faibles et moyens débits.
- Particulièrement adapté pour répondre à des contraintes dimensionnelles d'installation (faible hauteur) et à des exigences acoustiques (version isolation phonique renforcée).

Références produit

Référence	Débit maximum du caisson	Alimentation électrique	Type VMC	Modèle
5170034	270.00	230V	Auto	Standard
5170035	270.00	230V	Auto	Acoustique
5170036	320.00	230V	Auto	Standard
5170037	320.00	230V	Auto	Acoustique
5170038	650.00	230V	Auto	Standard
5170039	650.00	230V	Auto	Acoustique
5170040	880.00	230V	Auto	Standard
5170041	880.00	230V	Auto	Acoustique
5170042	1500.00	230V	Auto	Standard
5170043	1500.00	230V	Auto	Acoustique
5170044	1850.00	230V	Auto	Standard
5170045	1850.00	230V	Auto	Acoustique
5170046	2700.00	230V	Auto	Standard
5170047	2700.00	230V	Auto	Acoustique
5170066	Auto	Variateur vitesse MO230V 1A		
5170067	Auto	Variateur vitesse MO230V 3A		