



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 - Couverture 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	Modèle	Type VMC	Débit maximum du caisson	Alimentation électrique
501291	Standard	Auto	270.00	230V
501292	Acoustique	Auto	270.00	230V
501293	Standard	Auto	320.00	230V
501294	Acoustique	Auto	320.00	230V
501295	Standard	Auto	650.00	230V
501296	Acoustique	Auto	650.00	230V
501297	Standard	Auto	880.00	230V
501298	Acoustique	Auto	880.00	230V
501299	Standard	Auto	1500.00	230V
501300	Acoustique	Auto	1500.00	230V
501301	Standard	Auto	1850.00	230V
501302	Acoustique	Auto	1850.00	230V
501303	Standard	Auto	2700.00	230V
501304	Acoustique	Auto	2700.00	230V
501305	Variateur vitesse MO230V 1A	Auto		
501306	Variateur vitesse MO230V 3A	Auto		