

## Caisson tertiaire basse consommation MINIBLUE



MINIBLUE STANDARD : avec potentiomètre en façade pour réglage du point de fonctionnement. 6 modèles, la gamme MINIBLUE couvre des débits de 50 à 3 600 m<sup>3</sup>/h.

Idéal pour les installations avec faible hauteur disponible et exigences acoustiques

Caractéristiques : Caisson en tôle d'acier galvanisé, épaisseur 10/10e.

Couvercle pare-pluie amovible fixé par quatre vis : installation possible en extérieur Isolation phonique en laine de roche, très haute densité (120 kg/m<sup>3</sup>)

Moteur à entraînement direct à courant continu avec commutation électrique (EC)

Turbine à réaction simple ouïe (modèle 160 à 250) et à action double ouïe (autres modèles)

Piquages circulaires en ligne à double joints

Interrupteur proximité cadenassable monté

Passe fil pour câble d'alimentation

Caisson équipé de pieds avec trous de fixation – installation toute position.

## Descriptif technique

### Caractéristiques techniques

Type VMC	Auto
Modèle	MINIBLUE
Degré coupe-feu	non classé

### Applications

- Caisson d'insufflation ou d'extraction destiné aux bâtiments tertiaires et industriels nécessitant de faibles et moyens débits.



## Références produit

Référence	Débit maximum du caisson	Alimentation électrique	Type VMC
5170092	480.00	230V	Auto
5170093	650.00	230V	Auto
5170094	100.00	230V	Auto
5170095	3100.00	230V	Auto
5170096	2850.00	230V	Auto
5170097	3300.00	230V	Auto