



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 m³/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/m³)

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	Diamètre intérieur	Modèle	Type VMC	Débit maximum du caisson	Alimentation électrique
501277	160	Ø160	Auto	600.00	230V
501278	200	Ø200	Auto	850.00	230V
501279	250	Ø250	Auto	1100.00	230V
501280	315	Ø315	Auto	3100.00	230V
501281	355	Ø355	Auto	2850.00	230V
501282	400	Ø400	Auto	3300.00	230V