

### Caisson d'extraction pour le tertiaire à moteur EC

+

#### POINTS FORTS

- Moteur très basse consommation électrique (EC).
- Isolation phonique 25 mm en laine de roche.
- Faible encombrement.

#### Mise en œuvre

- Installation en intérieur ou en extérieur.
- Possibilité d'installation au sol, au mur ou au plafond sans accessoire supplémentaire.
- Raccordement par piquages circulaires à joints (ATec CSTB n°13-224-V2).

#### Équipement standard

- Caisson en acier galvanisé.
- Alimentation 230 VAC.
- Potentiomètre en façade pour ajuster le débit (modèles standards) ou régulation à pression constante réglable (modèles LOBBY®).
- Isolation phonique en laine de roche, épaisseur 25 mm.
- Moteur EC (courant continu sans balai).
- Interrupteur de proximité cadenassable.
- Existe également avec filtre G4 pour insufflation d'air neuf.



Miniblue LOBBY®



Code	Débit à 100 Pa	Pression disponible	Puissance absorbée	Piquages	Version	Prix €
	m³/h	Pa	W	Ø mm		
CMS125	460	600	83	125	Standard*	
CMSL125					LOBBY® (pression constante réglable)	
CMS160	520	600	83	160	Standard*	
CMSL160					LOBBY® (pression constante réglable)	
CMS200	720	450	85	200	Standard*	
CMSL200					LOBBY® (pression constante réglable)	
CMS250	1090	700	170	250	Standard*	
CMSL250					LOBBY® (pression constante réglable)	
CMS315	3120	500	1070	315	Standard*	
CMSL315					LOBBY® (pression constante réglable)	
CMS355	2920	780	1040	355	Standard*	
CMSL355					LOBBY® (pression constante réglable)	
CMS400	3400	700	1040	400	Standard*	
CMSL400					LOBBY® (pression constante réglable)	