



DESCRIPTION

Les destratificateurs Q ont été spécialement conçus pour réduire la stratification atmosphérique et uniformiser la température de l'environnement dans lequel ils sont installés, en profitant du puissant flux d'air de leur ventilateur axial.

L'air chaud, qui reste habituellement sous le plafond, est attiré par le ventilateur axial du destratificateur qui l'envoie vers le bas à hauteur d'homme.

Les destratificateurs Q déplacent un volume d'air important soit pour un effet immédiat ou pour un effet d'induction qui, tel que vérifié par des tests de laboratoire, transfère l'air rapidement à l'endroit demandé.

Ce mouvement très efficace et rapide augmente le confort dans la pièce.

Cette action vient en complément d'un appareil de chauffage et mélange l'air chaud produit avec l'air ambiant.

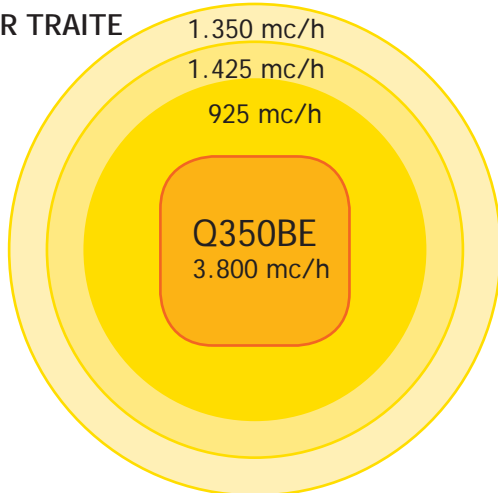
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Corps et diffuseur en ABS
- Volets à géométrie haute efficacité
- Débit d'air de 7.500 m³/h à 10.050 m³/h
- Zone d'influence de 70 à 380 m²

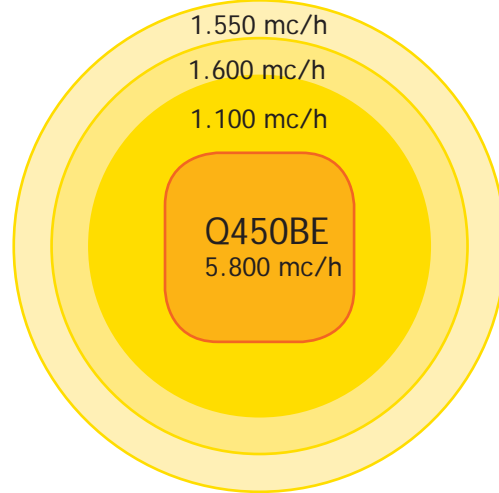
- Puissance absorbée 135 W / 350 W
- Tension d'alimentation 230 V monophasé
- Degré de protection IP54
- Ventilateur axial
- Régulateur de vitesse en option

Référence	Puissance absorbée	Débit d'air	Zone d'influence	Hauteur de pose	Diamètre ventilateur	Poids
	W	m ³ /h	m ²	m	mm	kg
Q350BE	135	7.500	70-200	4 à 9	350	15
Q450BE	350	10.050	150-380	6 à 15	450	15

AIR TRAITE



Flux ventilateur 3.800 mc/h
Air induit 3.700 mc/h
Débit d'air total 7.500 mc/h



5.800 mc/h
4.250 mc/h
10.050 mc/h

DESTRATIFICATEUR Q

ACCESSOIRES

Code	REGULATEUR DE VITESSE
G410	Régulateur de vitesse pour 1 destratificateur
G420	Régulateur de vitesse
G430	Régulateur de vitesse

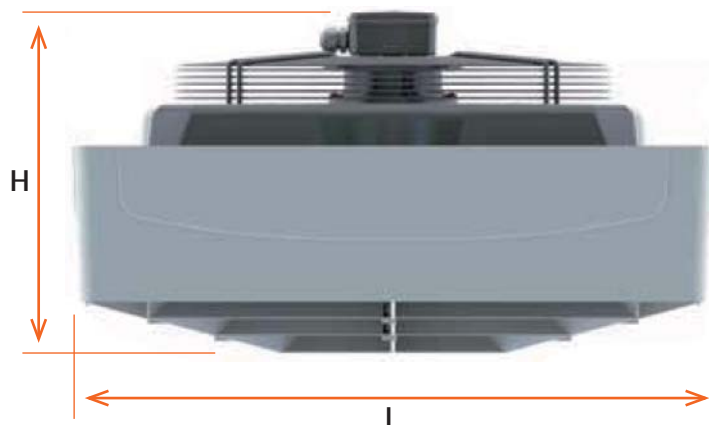


Vous pouvez ajouter un thermostat à votre installation de destratificateurs. Cet accessoire permet d'automatiser la destratification et d'en régler l'utilisation permettant ainsi une réduction de la consommation. Les destratificateurs démarrent automatiquement

une fois que le fonctionnement du système de chauffage mesure une différence déterminée entre la température détectée au niveau des destratificateurs et de la température ambiante désirée (donc seulement quand il y a un réel besoin de destratification).

Code	THERMOSTAT
T405	Thermostat mécanique

DIMENSIONS



Référence	L (mm)	H (mm)
Q350BE	695	390
Q450BE	695	390