

B9 BLOWER

J-SYSTEM

VENTILATEUR DE RECIRCULATION
DE L'ATMOSPHÈRE SOUS GAZ



Présentation

Le **B9 BLOWER** permet de traiter les produits stockés en cellule verticale en homogénéisant rapidement la concentration du gaz dans toute la cellule. Le gaz en tête de cellule est aspiré par un ventilateur spécifique pour ensuite être réinjecté à la base, permettant de diminuer d'autant la durée de mise sous gaz. Ainsi le gaz est diffusé de façon homogène dans toute la cellule sans aucun risque d'atteindre le seuil critique de concentration.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique : 115/230 V 60 Hz

Vitesse de rotation : 3 450 rpm

Consommation : 0,37 kWh

Embase acier inoxydable 8 pâles (CE USA), 1312 m³/h, 0,5 cv, 2800 rpm, 230/400 V, 50 Hz, 20kg

Avantages

- Réduit le niveau d'exposition à la phosphine des techniciens de fumigation pendant la procédure.
- Répartition plus rapide et plus uniforme de la phosphine.
- Les nuisibles sont tués plus rapidement.
- Pas de frais supplémentaires pour déplacer la masse de céréales. Évite les dommages causés aux céréales par le déplacement de la masse de céréales.

Référence et conditionnement

A8510 : Unité