

DS15i

Chauffage air pulsé suspendu électrique IP55

Le DS15i est un générateur d'air chaud pulsé fonctionnant sur une alimentation électrique 380 V triphasé, équipé d'un support orientable tubulaire permettant sa fixation au mur ou au plafond.

Doté d'une carrosserie, de grilles et de résistances blindées en acier inoxydable, d'un coffret électrique étanche et d'un moteur IP55, il est spécialement conçu pour fonctionner dans les locaux où l'ambiance est très contraignante : poussières, humidité, intempéries, sous-sols... Il convient parfaitement pour chauffer des bâtiments d'élevage, des bâtiments agricoles, des serres, des tunnels de lavage, des chapiteaux, des galeries...



DS 15i



Commande déportée (livrée en série)

IP55 CE

Tout dans sa conception a été pensé pour une grande résistance et une grande longévité. Dans ce but, il est doté d'un thermostat FAN pilotant exclusivement le ventilateur: ce dernier ne fonctionne que lorsque la température de l'air soufflé est supérieure à 40°C. Ceci évite de souffler de l'air froid au démarrage et permet de refroidir automatiquement l'appareil en fin de cycle.

Le DS15i est livré en série avec un coffret de commande déporté qui permet de piloter aisément l'appareil lorsqu'il est installé de manière inaccessible en hauteur, et de choisir son fonctionnement en ventilation seule, à puissance réduite ou à pleine puissance. Le DS15i dispose d'une prise pour le raccordement rapide d'une commande à distance : thermostat d'ambiance étanche, minuterie, horloge (options) ou système informatique de gestion climatique automatisée.

Conçu pour fonctionner sans surveillance en toute sécurité, le DS15i est équipé d'un thermostat de sécurité de surchauffe à réarmement manuel stoppant automatiquement son fonctionnement en cas de température interne excessive.

OPTIONS

- Thermostat d'ambiance étanche câblé 10 mètres
- Horloge
- Minuterie
- Pieds pour positionnement au sol



Brancard pivotant

Coffret étanche avec prise pour thermostat

Type		DS15i
Puissance calorifique maxi	KW	15
Débit d'air	M ³ /H	2.000
Réglages possibles	KW	0 - 10 - 15
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	380V~3 50 Hz
Ampérage maxi	A	21
Élévation de température	°C	54,3
Dimensions L x l x H	mm	768 x 450 x 445
Poids	Kg	20