

Déshumidificateur thermodynamique CD360 pour serres

Le climat maîtrisé!

Le déshumidificateur thermodynamique CD360 est parfaitement adapté au contrôle de l'humidité dans les serres agricoles.

L'appareil est **compact, robuste et puissant**. La structure est en **acier galvanisé** avec peinture EPOXY cuite au four.

Il s'installe directement dans les serres, fixé au sol, sous les cultures, suspendu ou posé sur un chariot.

Il est équipé d'un **filtre à air lavable** et facilement **remplaçable**. Il doit être branché à un **réseau d'évacuation** ou réservoir.

Equipé d'un hygrostat automatique ou d'un contrôle à distance.



Applications

L'utilisation d'un déshumidificateur industriel permet de **conserver le CO²** à l'intérieur de la serre puisqu'il n'est plus nécessaire d'ouvrir la serre pour évacuer l'humidité. Cela limite aussi l'entrée de parasites et **empêche le développement des moisissures et maladies** dans les serres.

Accessoires :

- **Dégivrage à gaz chaud** avec contrôle électronique et thermostatique, fonctionne à des températures proches de 0°C
- Hygrostat électronique à distance
- Traitement cataphorèses



AVANTAGES

- Compact
- Mobile: s'installe au sol, sur chariot ou suspendu
- Structure robuste
- Facile d'utilisation

QUANTITÉ D'EAU CONDENSÉE À DIFFÉRENTES TEMPÉRATURES AMBIANTES ET CONDITIONS D'HUMIDITÉ									
Temp H.R					20°C 60%				
L/24H	55	95	80	125	140	160	145	200	360

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DESHUMIDIFICATEUR CD360							
Puissance nominale (20 °C- 80 % H.R)	4500 W						
Consommation électrique max (35°C-95% H.R)	6200 W						
Débit d'air en pose libre	3500 m³/h						
Consommation max de courant (35°C—95% H.R) F.L.A	15.0 A						
Courant de démarrage L.R.A	63.0 A						
Niveau pression sonore (à 3m)	61 db (A)						
Fluide frigorigène	R407C						
Contrôle dégivrage standard	électronique						
Connexion évacuation condensat	3/4 "						
Température de fonctionnement (vers.standard)	7-35°C						
Température de fonctionnement avec option dégivrage à gaz chaud	0,5—35°C						
Plage de fonctionnement (H.R)	45-99%						
Alimentation électrique	400V/3ph/50Hz						
Poids	147 kg						
Dimensions (Longueur x largeur x hauteur) en mm	1180 x 900 x 920						

Audit thermique, études techniques, solutions en chauffage de serres et en gestion du climat

5135, Route d'Avignon, Espace Célestin Coq-13540 Puyricard Tél : (33) 04 42 63 15 25 Fax : (33) 04 42 21 68 45 Email : contact@caldor.fr

www.caldor.fr