



# Déshumidificateur d'air 500 m<sup>3</sup>/h

## DESHU500



### données techniques

Débit d'air	525	m <sup>3</sup> /h
-------------	-----	-------------------

Plage de fonctionnement	+5°C à +32°C / 39L/J à 32°C/80%	
-------------------------	---------------------------------	--

Plage de fonctionnement	40 à 90% Hr	
-------------------------	-------------	--

Niveau sonore	56	dB
---------------	----	----

Tension d'alimentation	230 V/50Hz / 3.91 A	
------------------------	---------------------	--

Puissance nominale	0.9	KW	..	.
--------------------	-----	----	----	---

Dimensions (L* l*h)	550*550*790	mm
---------------------	-------------	----

Système de dégivrage	Par gaz chaud	
----------------------	---------------	--

Poids	40	kg
-------	----	----



## Spécificités

Déshumidificateur d'air polyvalent et robuste :

- Arrêt automatique de l'appareil une fois le bac rempli
- Déshumidificateur mobile avec compresseur rotatif et habillage en tôle thermolaquée.
- Capacité de traitement jusqu'à 525m<sup>3</sup>, selon besoin (contrôle hygrométrique ou assèchement après sinistre, enduits, peintures...).
- Grande poignée rétractable pour un stockage plus simple
- Compteur horaire et hygrostat intégré
- Bac de récupération des condensats de 6 litres
- Filtre à air amovible, facile à nettoyer
- Idéal pour assainissement ambiant, assèchement de matériaux ou contrôle climatique
- Il convient d'associer le déshumidificateur avec un ventilateur (et un chauffage selon la période) pour accélérer considérablement le séchage.
- Type de gaz : R407c
- Hygrostat déporté (**en option**)
- Pompe de relevage pour évacuation automatique de l'eau (**en option**)

## Surfaces d'utilisation

**Indiqué pour des surfaces (volumes) max :**

En ASSECHEMENT	110 m <sup>2</sup> (275 m <sup>3</sup> )
En régulation d'hygrométrie	220 m <sup>2</sup> (550 m <sup>3</sup> )