



Déshumidificateur d'air 350 m³/h

DESHU350



données techniques

Débit d'air	350	m ³ /h
-------------	-----	-------------------

Plage de fonctionnement	+5°C à +32°C / 28L/J à 32°C/80%	
-------------------------	---------------------------------	--

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

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

Tension d'alimentation	230 V/50Hz / 2.7 A	
------------------------	--------------------	--

Puissance nominale	0.5	KW	..	.
--------------------	-----	----	----	---

Dimensions (L* l*h)	345*390*610	mm
---------------------	-------------	----

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

Poids	28	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 350m³, 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	75 m ² (190 m ³)
En régulation d'hygrométrie	150 m ² (375 m ³)