



Déshumidificateur d'air 400 m³/h

DESHU650



Données techniques

Débit d'air	400	m ³ /h
-------------	-----	-------------------

Plage de fonctionnement	+5°C à +35°C / 65L/J à 30°C/80%	
-------------------------	---------------------------------	--

Plage de fonctionnement	26 à 100 %Hr	
-------------------------	--------------	--

Niveau sonore	58	dB
---------------	----	----

Tension d'alimentation	230 V/50Hz / 4.6 A	
------------------------	--------------------	--

Puissance nominale	1.05	KW	..	.
--------------------	------	----	----	---

Dimensions (L* l*h)	485*510*810	mm
---------------------	-------------	----

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

Poids	38	kg
-------	----	----



Spécificités

Déshumidificateur d'air polyvalent et robuste :

- Conception robuste
- Interface électronique simple
- Capacité de traitement jusqu'à 1000m³, selon besoin (contrôle hygrométrique ou assèchement après sinistre, enduits, peintures...).
- Grande poignée pour un transport plus simple
- Hygrométrie variable
- Pompe de relevage intégrée automatique
- Filtre à air amovible, facile à nettoyer à l'eau
- 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
- Classe de protection IP X4

Surfaces d'utilisation

Indiqué pour des surfaces (volumes) max :

En ASSECHEMENT 200 m² (500 m³)

En régulation d'hygrométrie 400 m² (1000 m³)

