



## HDMA1000 Déshydrateur à absorption

Données techniques - Standard		HDMA1000
Air Sec	Débit d'air	1000 m <sup>3</sup> /h
	Pression disponible	0 Pa
Air de régénération	Débit d'air	0 m <sup>3</sup> /h
	Pression disponible	0 Pa
Capacité de retrait d'eau en fonction de la température et de l'hygrométrie	à 10°C / 60% HR :	0,00 Kg/h
	à 15°C / 40% HR :	0,00 Kg/h
	à 20°C / 60% HR :	5,50 Kg/h
Alimentation		V
Raccordement électrique	Puissance Totale	8,2 Kw
	Batterie de chauffage	Kw
	Moteur	Kw
	Disjoncteur	A
Carrosserie		Tôle Galva Peint
Ventilateur		
Longueur		2700 mm
Largeur		1000 mm
Hauteur		1300 mm
Poids		195 Kg
Type de filtration		
Soufflage :		D200 mm
Aspiration :		D200 mm
Air neuf de régénération ( extérieur) :		D160 mm
Air de régénération extrait ( extérieur) :		0 mm
Option Air de régénération Chauffage	Electricité	..
	Vapeur saturé	o
	Eau chaude	o
	Gaz	o
<p>D'autres modèles sont disponibles sur demande ; ° = Modèle standard ; o = Option à supplément de prix ; HR: ° = recommandée ; T* = thermistances auto-régulantes ; R* = résistances électriques ; ** = action retardée</p>		

# HDAS

experts de l'air sec

20 ans d'expérience

100% d'engagement  
A votre écoute

Qualifié & compétent

Multidisciplinaire

Professionnel

Vente  
Location

Conception

Réalisation

Installation

Mise en service

Service après vente

Support technique

[www.hdas.fr](http://www.hdas.fr)



Photo non contractuelle

Vente Location Installation S.A.V

HDMA1000