



HDMA2500 Déshydrateur à absorption

Données techniques - Standard		HDMA2500
Air Sec	Débit d'air	1500 / 2500 m ³ /h
	Pression disponible	300 Pa
Air de régénération	Débit d'air	830 m ³ /h
	Pression disponible	800 Pa
Capacité de retrait d'eau en fonction de la température et de l'hygrométrie	à 10°C / 50% HR :	8,30 Kg/h
	à 20°C / 50% HR :	12,00 Kg/h
	à 20°C / 60% HR :	13,70 Kg/h
Alimentation		V
Raccordement électrique	Puissance Totale	27 Kw
	Batterie de chauffage	Kw
	Moteur	Kw
	Disjoncteur	A
Carrosserie		Tôle Galva Peint
Ventilateur		
Longueur		2400 mm
Largeur		1800 mm
Hauteur		1440 mm
Poids		230 Kg
Type de filtration		
Soufflage :		D315 mm
Aspiration :		D315 mm
Air neuf de régénération (extérieur):		D200 mm
Air de régénération extrait (extérieur) :		D200 mm
Option Air de régénération Chauffage	Electricité	..
	Vapeur saturé	o
	Eau chaude	o
	Gaz	o
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		

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

