

## HYGROMETRIE DÉSHYDRATEURS RECUPERATEURS DE CHALEUR AIR SEC



## HDMX2700 Déshydrateur à absorption

Données techniques - Standard		HDMX2700	HDMX2700	
Air Sec	Débit d'air	2700 n	n3/h	
All occ	Pression disponible	300	Pa	
Air de régénération	Débit d'air	900 n	n3/h	
	Pression disponible	300	Pa	
Capacité de retrait d'eau en fonction de la température et de l'hygrométrie	à 10°C / 50% HR :	0,00 F	Kg/h	
	à 20°C / 50% HR :	0,00 K	Kg/h	
	à 20°C / 60% HR :	20,00 F	Kg/h	
Alimentation	•		V	
Raccordement électrique	Puissance Totale	35,38	Kw	
	Batterie de chauffage	30,6	Kw	
	Moteur	10	Kw	
	Disjoncteur		A	
Carrosserie		Tôle Galva Pe	int	
Ventilateur				
Longueur		1695 r	nm	
Largeur		800 r	mm	
Hauteur			mm	
Poids			Kg	
Type de filtration		<b>G</b> 3		
Soufflage:		r	nm	
Aspiration:		I	nm	
Air neuf de régénération ( extérieur):		I	nm	
Air de régénération extrait ( ex		I	nm	
Option Air de régénération Chauffage	Electricité			
	Vapeur saturé	•		
	Eau chaude	•		
Pautros - Allas a	Gaz ont disponibles sur demande ; " = Modèle standard ; 0 = O <sub>I</sub>			
D autres moderes s	HR; <sup>2</sup> = recommandée ; T* = thermistances auto-régular			
	R* = résistances électriques ; ** = action ret			

## **HDAS**

experts de l'air sec

20 ans d'expérience

100% d'engagement A votre écoute

Qualifié & compétent

Multidisciplinaire

Professionnel

Vente Location

Conception

Réalisation

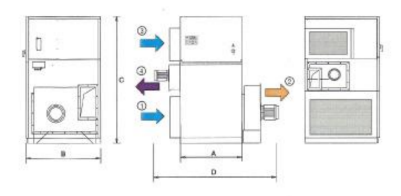
Installation

Mise en service

Service après vente

Support technique

www.hdas.fr





anne mon mon