



HDML1100 Déshydrateur à absorption

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

Données techniques - Standard		HDML1100
Air Sec	Débit d'air	1100 m ³ /h
	Pression disponible	300 Pa
Air de régénération	Débit d'air	408 m ³ /h
	Pression disponible	300 Pa
Capacité de retrait d'eau en fonction de la température et de l'hygrométrie	à 10°C / 60% HR :	5,00 Kg/h
	à 15°C / 40% HR :	4,80 Kg/h
	à 20°C / 60% HR :	8,10 Kg/h
Alimentation		V
Raccordement électrique	Puissance Totale	12,75 Kw
	Batterie de chauffage	Kw
	Moteur	Kw
	Disjoncteur	A
Carrosserie		Tôle Galva Peint
Ventilateur		
Longueur		590 mm
Largeur		715 mm
Hauteur		1452 mm
Poids		153 Kg
Type de filtration		G3
Soufflage :		D250 mm
Aspiration :		D250 mm
Air neuf de régénération (extérieur):		D160 mm
Air de régénération extrait (extérieur) :		D160 mm
Option Air de régénération Chauffage	Electricité	..
	Vapeur saturé	°
	Eau chaude	°
	Gaz	°
<p>D'autres modèles sont disponibles sur demande ; ° = Modèle standard ; ° = Option à supplément de prix ; HR: ° = recommandée ; T* = thermistances auto-régulantes ; R* = résistances électriques ; ** = action retardée</p>		

