



HDA1200 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		HDA1200
Air Sec	Débit d'air	1200 m ³ /h
	Pression disponible	300 Pa
Air de régénération	Débit d'air	420 m ³ /h
	Pression disponible	200 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 / 50% HR :	0,00 Kg/h
	à 20°C / 60% HR :	8,60 Kg/h
Alimentation		3 X 400 V
Raccordement électrique	Puissance Totale	14,5 Kw
	Batterie de chauffage	Kw
	Moteur	Kw
	Disjoncteur	A
Carrosserie		Inox
Ventilateur		
Longueur		1200 mm
Largeur		700 mm
Hauteur		1400 mm
Poids		200 Kg
Type de filtration		G3
Soufflage :		0 mm
Aspiration :		0 mm
Air neuf de régénération (extérieur):		0 mm
Air de régénération extrait (extérieur) :		0 mm
Option Air de régénération Chauffage	Electricité	..
	Vapeur saturé	°
	Eau chaude	°
	Gaz	°
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		



Photo non contractuelle