

DÉSHUMIDIFICATEUR MOBILE INOX DE 40,8 A 93,2 L/J



HDE 150/210

Acier inoxydable pour assurer une résistance optimale contre la corrosion

Grandes roues adaptées aux escaliers



HDE 370

Unités de haute performance développées pour des applications industrielles et commerciales où le taux d'humidité doit être contrôlé ou tout simplement si la condensation doit être évitée. Ces appareils ont été spécialement conçus pour les chantiers et stations de pompage, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Appareil monobloc compact haute performance
- Carrosserie robuste en inox AISI 304
- Panneaux facilement amovibles pour faciliter l'accès aux parties internes
- Batteries d'évaporation et condensation en tubes cuivre et ailettes en aluminium
- Dégivrage automatique par gaz chaud
- Plage de fonctionnement : 1 à 35°C
- Ecoulement direct
- Poignée de transport
- Régulation par microprocesseur
- Protection électrique : IP54
- Soufflage gainable sur HDE 370 (300 Pa de pression disponible)
- Interrupteur «Marche/Arrêt»
- Alimentation monophasée
- Filtre lavable

AUTRES APPLICATIONS

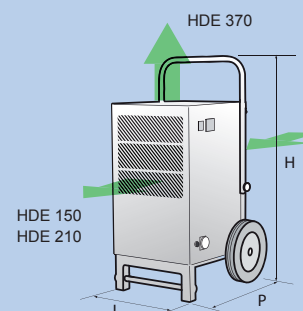
- Surfaces commerciales, halls de stockage, musées...

OPTIONS

- Pompe de relevage incorporée Sur HDE 150 et 210
- Hygrostat incorporé

Dimensions (en mm)

HDE	P	L	H
150	490	545	915
210	490	545	965
370	635	610	1100



DÉSHUMIDIFICATION



Modèles		HDE 150	HDE 210	HDE 370
Capacité de déshumidification :				
à 30° C - 80% HR	l/jour	40,8	71,7	93,2
à 27° C - 60% HR	l/jour	29,6	53	65,3
à 20° C - 60% HR	l/jour	21,5	39,4	48
à 12° C - 70% HR	l/jour	15,9	32,1	38,8
Compresseur		Rotatif		
Fluide frigorigène		R410A		
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50		
Débit d'air	m³/h	600	800	1000
Puissance maximum absorbée	W	1022	1627	2150
Intensité maximum absorbée	A	5,7	6,94	11,6
Pression disponible ventilateur	Pa	-		300 (Vitesse 2)
Niveau sonore à 1 m	dB(A)	47	48	57
Plage d'utilisation	°C	1 à 35		
Dimensions (PxLxH)	mm	490x545x915	490x545x965	635x610x1100
Poids	kg	49,5	56,4	82
Options				
Pompe de relevage incorporée		x	x	-
Hygrostat incorporé		x	x	x

Soufflage vertical
sur HD 370



Connexion d'écoulement direct

