

DÉSHUMIDIFICATEUR GAINABLE, FIXE OU MOBILE DE 164 ET 194 L/J



Déshumidificateur très performant destiné aux applications industrielles et utilisable dans tout environnement exigeant le contrôle du taux d'humidité ou pour prévenir les phénomènes de condensation

Grande modularité permettant une installation mobile ou en fixe (gainée ou non)

Alimentation monophasée possible

Disponible sur roulettes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Appareil haute performance
- Carrosserie en tôle galvanisée avec peinture époxy
- Panneaux facilement amovibles pour faciliter l'accès aux parties internes
- Compresseur hermétique
- Batteries d'évaporation et condensation en tubes cuivre et ailettes en aluminium
- Contrôle par microprocesseur
- Ventilateur centrifuge avec 50Pa de pression disponible en standard
- Thermostat de dégivrage
- Interrupteur «Marche/Arrêt»
- Filtre lavable
- Plage de fonctionnement : 5 à 35°C

AUTRES APPLICATIONS

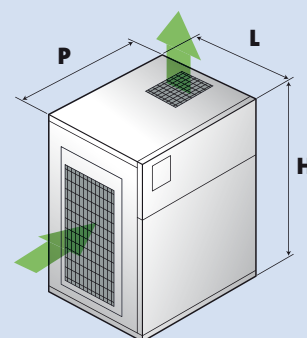
- Halls de stockage
- Musées
- Industries

OPTIONS

- Hygrostat incorporé
- Hygrostat à distance
- Pression disponible ventilateur 200 Pa
- Roulettes
- Cadre de reprise d'air avec filtre
- Dégivrage par gaz chaud
- Alimentation : 230V/1ph/50Hz

Dimensions (en mm)

EH	P	L	H
160	700	570	850
200			



DÉSHUMIDIFICATION



Modèles		EH 160	EH 200
Capacité de déshumidification :			
à 30°C - 80% HR	l/jour	164,3	194,1
à 26°C - 60% HR	l/jour	90	106
Débit d'air	m³/h	1400	1900
Pression disponible	Pa	50	50
Puissance absorbée	kW	2,55	2,95
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	400/3+N/50	
Fluide frigorigène		R407c	
Niveau sonore à 1 m	dB(A)	61	62
Plage d'utilisation	°C	5 à 35	
Plage d'utilisation avec dégivrage gaz chaud	°C	1 à 35	
Dimensions (PxLxH) (sans roulette)	mm	700x570x850	
Poids	kg	102	108
Options			
Hygostat incorporé		x	x
Hygostat à distance		x	x
Pression disponible 200Pa		x	x
Cadre de reprise d'air avec filtre		x	x
Alimentation électrique 230V/1ph/50Hz		x	x
Roulettes		x	x
Dégivrage par gaz chaud		x	x

COURBES DE CAPACITÉS

