

### 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

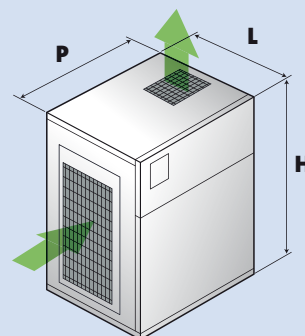
- Halls de stockage
- Musées
- Industries

#### 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

