

### DÉSHUMIDIFICATEUR GAINABLE, FIXE OU MOBILE DE 329 ET 414 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.

#### 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»
- Interrupteur général
- Filtre lavable
- Plage de fonctionnement : 5 à 35°C

#### AUTRES APPLICATIONS

- Halls de stockage
- Musées
- Industries

#### OPTIONS

- Hygostat incorporé
- Hygostat à distance
- Pression disponible ventilateur 200 Pa
- Roulettes
- Cadre de reprise d'air avec filtre
- Dégivrage par gaz chaud

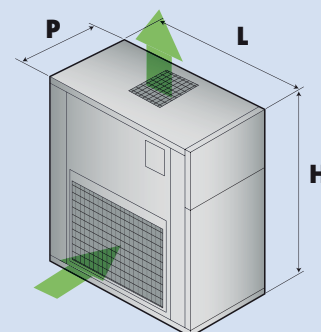
**Gamme professionnelle  
(très grande capacité de  
déshumidification)**

**Disponible sur roulettes**

**Alimentation triphasée 400v**

#### Dimensions (en mm)

ITM	P	L	H
330	635	1004	1283
400			



# DÉSHUMIDIFICATION



Modèles		ITM 330	ITM 400
Capacité de déshumidification :			
à 30°C - 80% HR	l/jour	329,9	414,8
à 26°C - 60% HR	l/jour	180	230
Débit d'air	m³/h	3800	4000
Pression disponible	Pa	50	50
Puissance absorbée	kW	5,3	6,6
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	400/3+N/50	
Fluide frigorigène		R407c	
Niveau sonore à 1 m	dB(A)	66	68
Plage d'utilisation	°C	5 à 35	
Plage d'utilisation avec dégivrage gaz chaud	°C	1 à 35	
Dimensions (PxLxH) (sans roulette)	mm	635x1004x1283	
Poids	kg	175	205
Options			
Hygrostat incorporé		x	x
Hygrostat à distance		x	x
Pression disponible 200Pa		x	x
Cadre de reprise d'air avec filtre		x	x
Roulettes		x	x
Dégivrage par gaz chaud		x	x

Évacuation condensats



Reprise d'air



## COURBES DE CAPACITÉS

