# DÉSHYDRATEUR MONO VENTILATEUR DE 160 À 320 M³/H

Caractérisés par l'utilisation d'un seul ventilateur, ils sont destinés à des applications de fabrication, conditionnement ou stockage **en milieu ouvert**.



DT 160

DT 250

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Caisson monobloc en acier inoxydable
- Roue déshydratante Silicagel haute performance
- Régénération en continu de la roue
- Filtre à air
- Batterie de chauffage de génération électrique PTC
- Borniers de puissance et de commande
- Raccordements aérauliques en diamètres normalisés
- Hygrostat de régulation à distance en ambiance ou en gaine
- Appareils mono ventilateur
- Reprise et soufflage gainables sur l'air traité et sur la régénération – ventilateur centrifuge
- Plage de fonctionnement : de 3 à 45%HR et de -20°C à +30°C

#### **AUTRES APPLICATIONS**

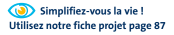
- Préservation des bâtiments, ouvrages d'art, équipements sportifs (salles de sport, patinoires, locaux techniques...)
- Stockage de produits dans des locaux non chauffés ou réfrigérés (pièces métalliques, films photographiques, semences, produits surgelés...)
- Conditionnement des ambiances de production (pharmacie, confiserie, électronique...)

### **OPTIONS**

- Volet de réglage air de régénération
- Compteur horaire
- Hygrostat électromécanique ou électronique
- Relais sur puissance
- Transformateur 230/24V



Dimension	Dimensions (en mm)								
				P L					
DT	Р		Н						
160	315	315	300	H					
250	335	350	407						
390	335	350	407						
				$\Psi$					



# DÉSHYDRATATION



Modèles	DT 160	DT 250	DT 390					
Capacité nominale à 20°C/60% HR	l/h	0,6	1,1	1,5				
Débit d'air sec	m³/h	160	250	390				
Débit d'air humide	m³/h	40	80	85				
Diamètre gaine air sec	mm	100	100	125				
Diamètre gaine air humide	mm	63	80	80				
Dimensions air à traiter	mm	140x151	245x116	245x116				
Puissance	kW	1	1,4	2,5				
Alimentation V/Ph/Hz		230/1/50						
Poids	kg	14	18	18				
Options								
Volet de réglage air de régénération	Х	х	×					
Compteur horaire	Х	Х	Х					
Hygrostat électromécanique ou électronique	Х	Х	Х					
Relais sur puissance	Х	Х	х					
Transformateur 230/24V	Х	Х	Х					





