

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



DT 390

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

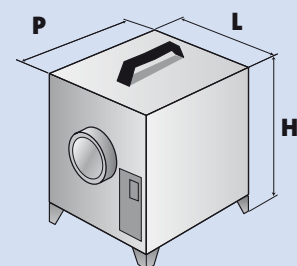
- Préservation des bâtiments, ouvrages d'art, équipements sportifs (salles de sport, patinoires, locaux techniques...)
- Stockage de produits dans des locaux non chauffés ou réfrigérés (pièces métalliques, films photographiques, semences, produits surgelés...)
- Conditionnement des ambiances de production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

OPTIONS

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

Dimensions (en mm)

DT	P	L	H
160	315	315	300
250	335	350	407
390	335	350	407



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	m ³ /h	160	250	390
Débit d'air humide	m ³ /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		x	x	x
Compteur horaire		x	x	x
Hygrostat électromécanique ou électronique		x	x	x
Relais sur puissance		x	x	x
Transformateur 230/24V		x	x	x

