

DL10000J

Déshydrateur d'air standard



Roue déshydratante haute performance

Servitude configurable

Maintenance aisée

Ventilateurs haut rendement avec moteur EC

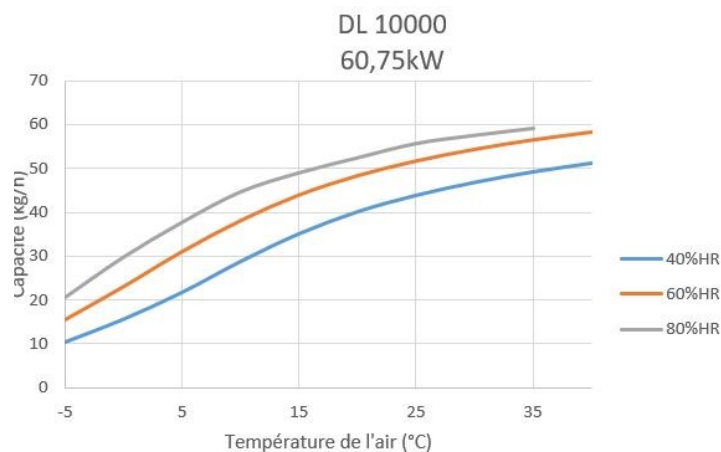
Potentiomètres de réglage des débits d'air



Spécifications techniques du DL10000J

| | |
|---|---|
| Débit nominal : | 10 000 m³/h |
| Capacité nominale (20°C à 60%HR) : | 48,2 kg/h |
| Plage de débit d'air sec : | de 7000 à 11 000 m³/h |
| Débit d'air humide : | 1880 m³/h |
| Puissance électrique de régénération : | 60,75 kW |
| Puissance électrique de régénération totale : | 67,40 kW |

Diagramme de capacité



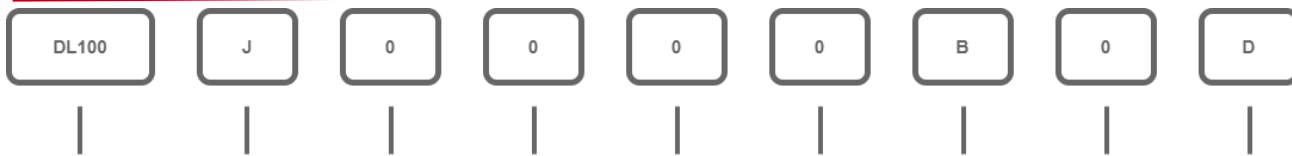
Exemple de calcul :

T_{AT} = Température d'air à traiter

T_{AS} = Température d'air sec

DL10000J: [T_{AS} = T_{AT} × 1,19 + 8,6] ± 2°C

Références



Gamme & débit process

DL : Type de produit
+ Débit P x 100
100 : 10000 m3/h

Puissance de régénération

J : 60,75kW

Configuration éléments

0 : GMV Process
1 : Sans GMV Process

Filtration *

0 : Avec filtres
1 : Sans filtre process
2 : Sans filtre de régénération
3 : Sans filtres process & régé

Configuration mécanique

0 : Raccordements AaT & AS
1 : Raccordement AaT
2 : Raccordement AS
5 : Sur cadre & raccordements

Configuration électrique

0 : Sans CH
1 : Avec CH
5 : Avec LT AH
6 : Avec CH & LT AH

Régime électrique

B : 3P + N + T
C : 3P + T

Utilité de régénération

0 : Electricité

Servitude

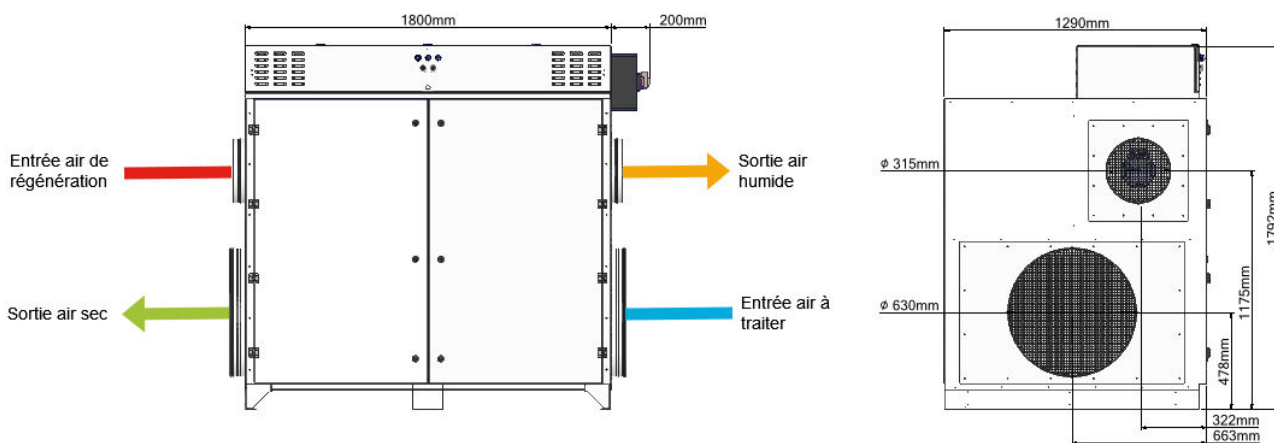
G : Gauche
D : Droite

CH : Compteur horaire
AaT : Air à traiter
AR : Air de régénération
LT AH : Limitation de température air humide

*Dans le cas de boîtes à filtres, il est normal de trouver une référence sans filtre, car ils sont directement intégrés dans la boîte.

Dimensions

Servitude gauche



Servitude droite

