

DL8000J

Déshydrateur d'air standard



Roue déshydratante haute performance

Servitude configurable

Maintenance aisée

Ventilateurs haut rendement avec moteur EC

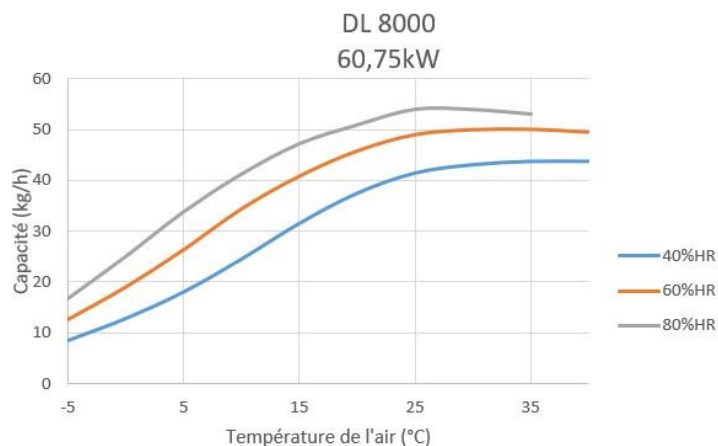
Potentiomètres de réglage des débits d'air



Spécifications techniques du DL8000J

Débit nominal :	8000 m³/h
Capacité nominale (20°C à 60%HR) :	45,2 kg/h
Plage de débit d'air sec :	de 5000 à 10 000 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

DL8000J: [T_{AS} = T_{AT} × 1,21 + 10,6] ± 3°C

Références

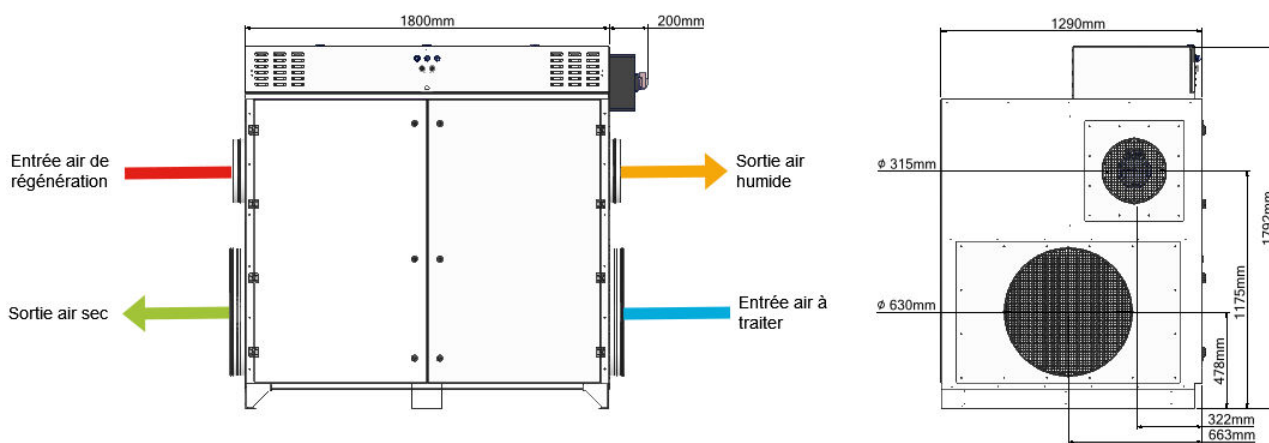
DL080	J	0	0	0	0	C	0	G
Gamme & débit process DL : Type de produit + Débit P x 100 080 : 8000 m3/h	Puissance de régénération J : 60,75kW	Configuration éléments 0 : GMV Process 1 : Sans GMV Process	Filtration * 0 : Avec filtres 1 : Sans filtre process 2 : Sans filtre de régénération 3 : Sans filtres process & régé	Configuration mécanique 0 : Raccordements AaT & AS 1 : Raccordement AaT 2 : Raccordement AS 5 : Sur cadre & raccords	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

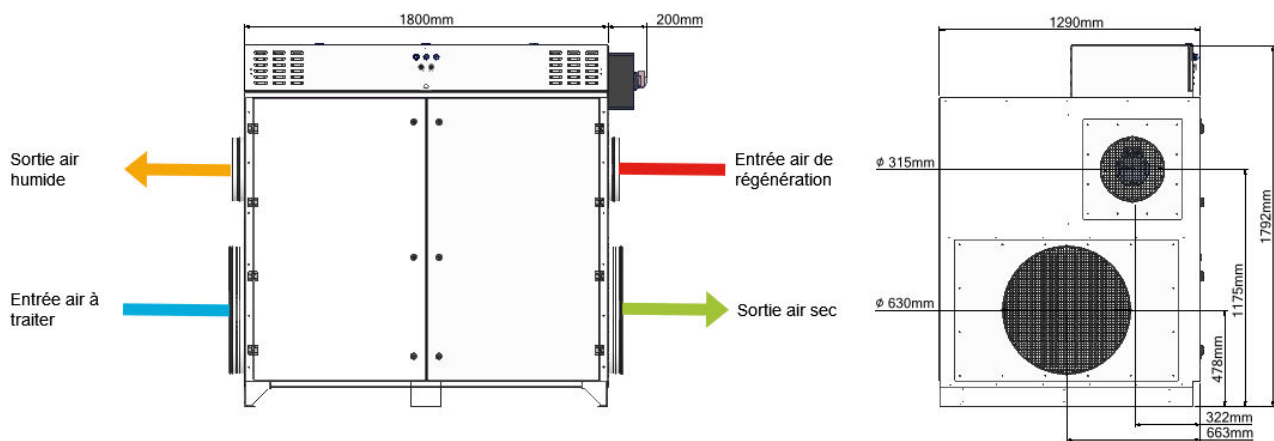
*Dans le cas de boîtes à filtres, il est normal de trouver une référence sans filtre, car ils sont directement intégrés dans la boîte.

Dimensions

Servitude gauche



Servitude droite



Parc d'activités de Fétan - 605 allée Filiéristes - 01600 TREVOUX - France
Tél. : +33 (0)4 74 08 44 44 - contact@dessica.fr
www.dessica.fr