

DL1200C

Déshydrateur d'air standard



Roue déshydratante haute performance

Servitude configurable

Maintenance aisée

Ventilateurs haut rendement avec moteur EC

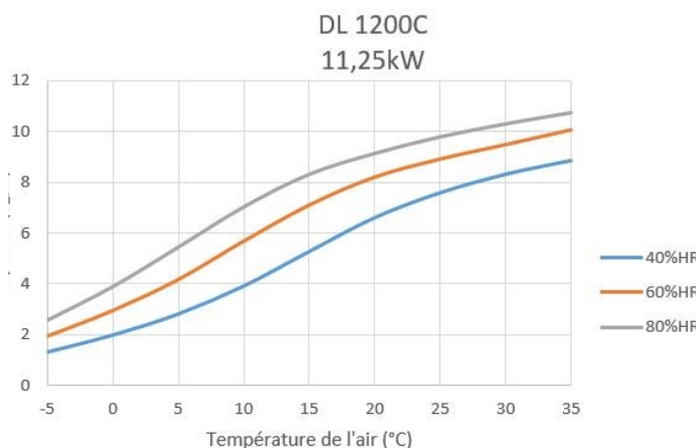
Potentiomètres de réglage des débits d'air



Spécifications techniques du DL1200C

Débit nominal :	1200 m³/h
Capacité nominale (20°C à 60%HR) :	8,2 kg/h
Plage de débit d'air sec :	de 700 à 1300 m³/h
Débit d'air humide :	350 m³/h
Puissance électrique de régénération :	11,25 kW
Puissance électrique totale :	12,3 kW

Diagramme de capacité



Exemple de calcul :

T_{AT} = Température d'air à traiter

T_{AS} = Température d'air sec

DL1200C: $[T_{AS} = T_{AT} \times 0,34 \times T + 11,5] \pm 2^{\circ}\text{C}$

Références

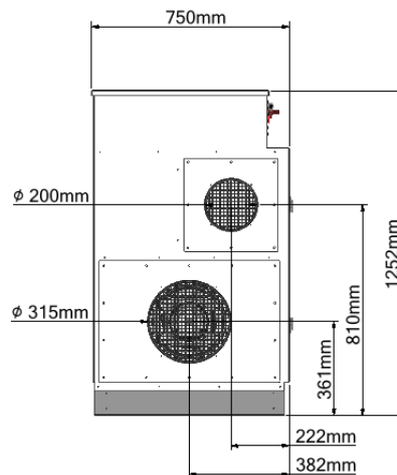
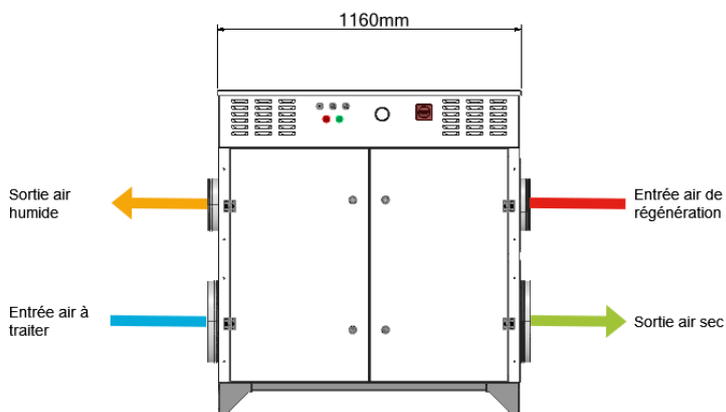
DL012	C	0	0	0	0	C	0	D
Gamme & débit process <i>DL : Type de produit + Débit P x 100</i> 012 : 1200m ³ /h	Puissance de régénération C : 11,25kW	Configuration éléments 0 : GMV Process 1 : Sans GMV Process	Filtration * 0 : Avec filtres 1 : Sans filtre process 2 : Sans filtre de régénération 3 : Sans filtres 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	Utilité de régénération B : 3P + N + T C : 3P + T	Régime électrique 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

