



Multiplés configurations

Carrosserie acier inoxydable double peau

Roue déshydratante haute performance

Maintenance aisée

Ventilateurs haut rendement avec moteur EC

Automate communicant avec régulations intégrées (humidité, température, débits)



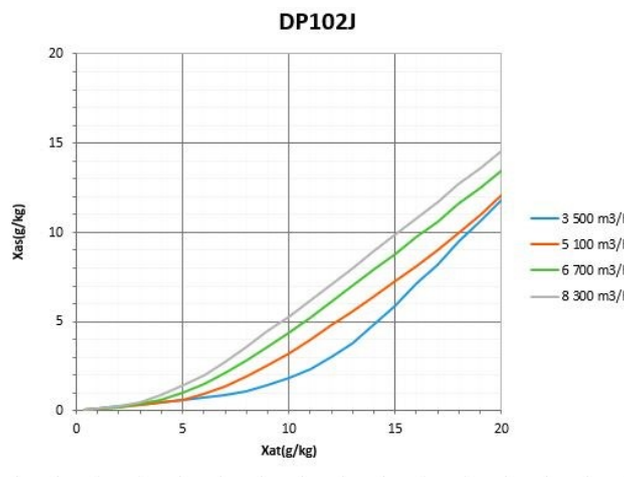
### Spécifications techniques du DP102J

Plage de débit d'air sec : de **3500 à 8300 m<sup>3</sup>/h**

Débit d'air humide : **2025 m<sup>3</sup>/h**

Puissance électrique : **60,75 kW**

### Diagramme de capacité



Exemple de calcul :

T<sub>AT</sub> = Température d'air à traiter

T<sub>AS</sub> = Température d'air sec

DP102J : T<sub>AS</sub> = T<sub>e</sub> + Δx \* 3,55 ± 24 900 / Qv

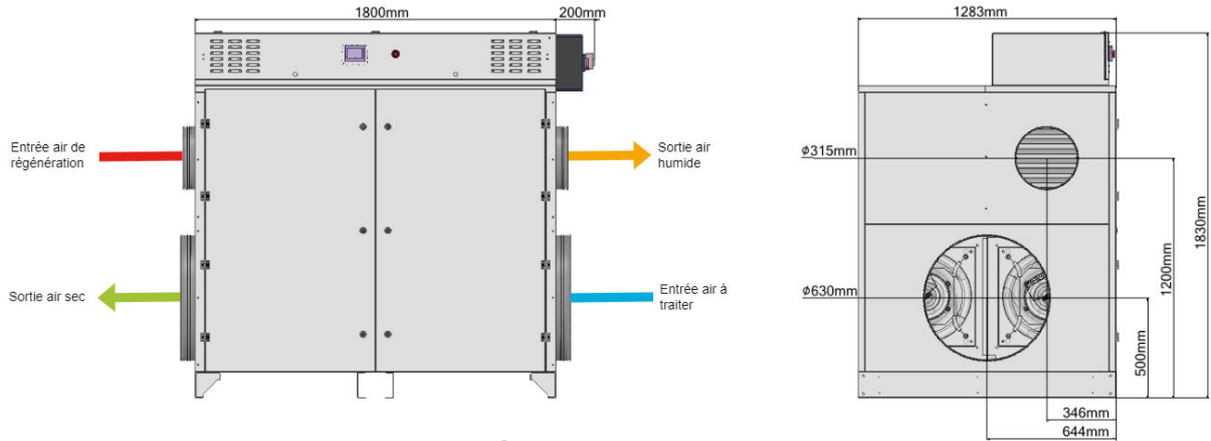
# Références

DP102	J	U	5	0	0	B	0	G
<b>Gamme</b>	<b>Puissance de régénération</b>	<b>Configuration GMV process</b>	<b>Configuration filtration</b>	<b>Configuration électrique</b>	<b>Configuration blocs</b>	<b>Régime d'alimentation</b>	<b>Utilité de régénération</b>	<b>Servitude</b>
DP : Type de produit 102 : 965x200mm	J : 60,75kW	0 : Sans GMV F : 2,5kW G : 5,0kW U : 2 x 2,5kW V : 2 x 5,0kW	0 : G4 Régé 1 : F8 Régé 2 : F9 Régé 3 : G4/F8 Régé 4 : G4/F9 Régé 5 : G4 6 : F8 7 : F9 8 : G4/F8 9 : G4/F9	0 : Base 1 : 4ème bcl* 2 : 5ème bcl* 5 : Base + PF 6 : 4ème bcl* + PF 7 : 5 ème bcl* + PF	0 : Sans blocs M : Bloc amont V : Bloc aval B : Bloc amont & aval	B : 3P + N + T C : 3P + T	0 : Electricité 2 : Vapeur 4 : Gaz 6 : Eau chaude	G : Gauche D : Droite

PF : Pressostat(s) filtre(s)  
bcl : boucle de régulation configuration  
Base : 3 boucles de régulation (humidité, débit process & débit régénération)

# Dimensions

## Servitude gauche



## Servitude droite

