



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)



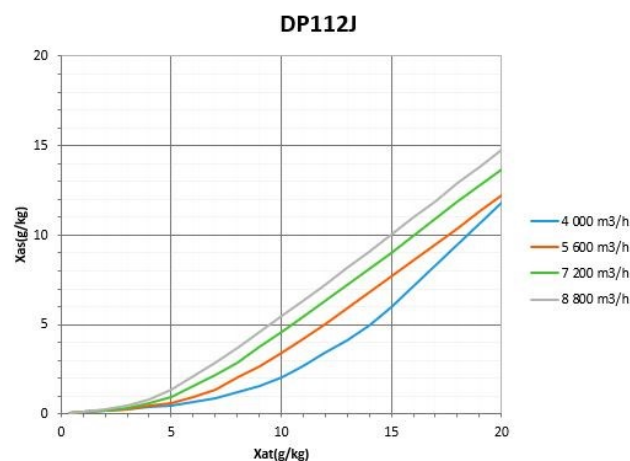
Spécifications techniques du DP112J

Plage de débit d'air sec : de **4000 à 8800 m³/h**

Débit d'air humide : **2025 m³/h**

Puissance électrique : **60,75 kW**

Diagramme de capacité



Exemple de calcul :

T_{AT} = Température d'air à traiter

T_{AS} = Température d'air sec

DP112J : T_{AS} = T_e + Δx * 3,55 ± 26 400 / Q_v

Références

DP112	J	G	9	0	0	B	0	D
Gamme	Puissance de régénération	Configuration GMV process	Configuration filtration	Configuration électrique	Configuration blocs	Régime d'alimentation	Utilité de régénération	Servitude
DP : Type de produit 112 : 1050x200mm	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 : 5ème 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

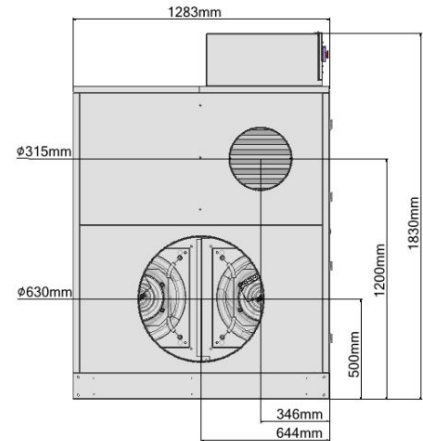
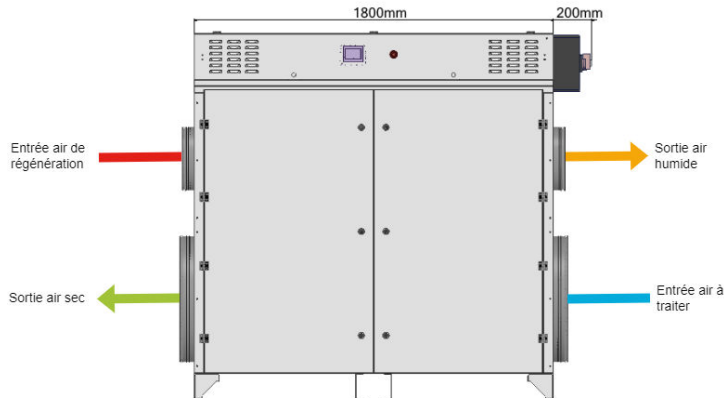
PF : Pressostat(s) filtre(s)

bcl : boucle de régulation configuration

Base : 3 boucles de régulation (humidité, débit process & débit régénération)

Dimensions

Servitude gauche



Servitude droite

