



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)



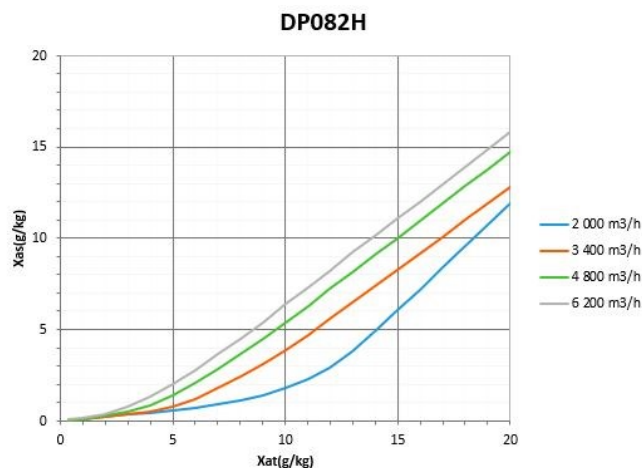
Spécifications techniques du DP082H

Plage de débit d'air sec : de **2000 à 6200 m³/h**

Débit d'air humide : **1125 m³/h**

Puissance électrique : **33,75 kW**

Diagramme de capacité



Exemple de calcul :

T_AT = Température d'air à traiter

T_AS = Température d'air sec

DP082H : $T_{AS} = T_e + \Delta x * 3,6 \pm 18\,600 / Q_v$

Références

DP082	H	T	5	0	0	B	0	D
Gamme DP : Type de produit 082 : 770x200mm	Puissance de régénération H : 33,75kW	Configuration GMV process 0 : Sans GMV D : 1,0kW E : 1,9kW S : 2 x 1,0kW T : 2 x 1,9kW	Configuration filtration 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	Configuration électrique 0 : Base 1 : 4ème bcl* 2 : 5ème bcl* 5 : Base + PF 6 : 4ème bcl* + PF 7 : 5ème bcl* + PF	Configuration blocs 0 : Sans blocs M : Bloc amont V : Bloc aval B : Bloc amont & aval	Régime d'alimentation B : 3P + N + T C : 3P + T	Utilité de régénération 0 : Electricité 2 : Vapeur 4 : Gaz 6 : Eau chaude	Servitude 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

