



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)



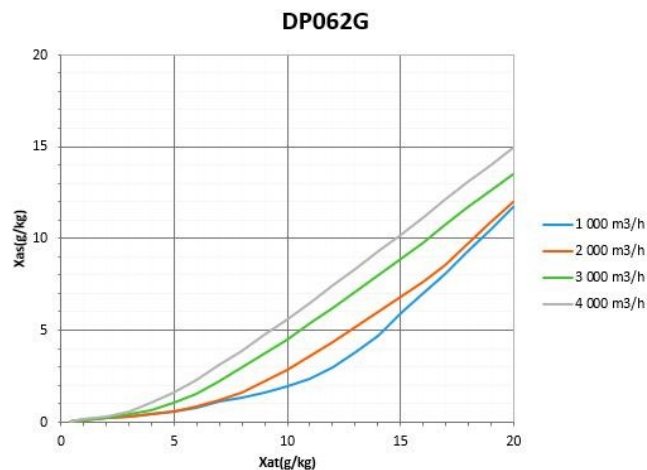
### Spécifications techniques du DP062G

Plage de débit d'air sec : de **1000 à 4000 m<sup>3</sup>/h**

Débit d'air humide : **900 m<sup>3</sup>/h**

Puissance électrique : **27 kW**

### Diagramme de capacité



Exemple de calcul :

T\_AT = Température d'air à traiter

T\_AS = Température d'air sec

DP062G :  $T_{AS} = T_e + \Delta x * 3,6 \pm 12000 / Q_v$

## Références

DP062	G	D	8	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 062 : 630x200mm	G : 27kW	0 : Sans GMV D : 1,0kW E : 1,9kW S : 2 x 1,0kW T : 2 x 1,9kW	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

