Déshydrateurs d'air pour process industriels



Multiples configurations

Carrosserie acier inoxydable double peau

Roue déshydratante haute performance

Maintenance aisée

Ventilateurs haut rendement avec moteur

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



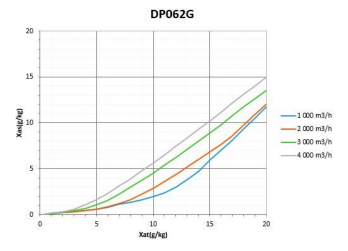
Spécifications techniques du DP062G

Plage de débit d'air sec : de 1000 à 4000 m³/h

Débit d'air humide : 900 m³/h

Puissance électrique : 27 kW

Diagramme de capacité



Exemple de calcul:

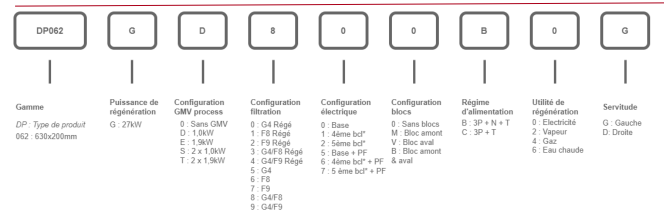
T_AT = Température d'air à traiter

T_AS = Température d'air sec

 $DP062G : T_AS = Te + \Delta x * 3,6 \pm 12000 / Qv$



Références



PF : Pressostat(s) filtre(s)

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

Dimensions

