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)



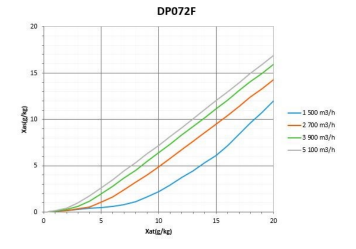
Spécifications techniques du DP072F

Plage de débit d'air sec : de **1500 à 5100 m³/h**

Débit d'air humide : 675 m³/h

Puissance électrique : 20,25 kW

Diagramme de capacité



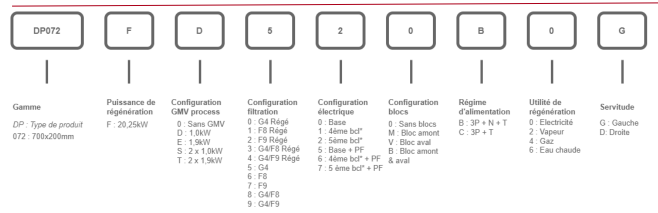
Exemple de calcul:

T_AT = Température d'air à traiter T_AS = Température d'air sec

DP072F : $T_AS = Te + \Delta x * 3,4 \pm 10200 / Qv$



Références



PF : Pressostat(s) filtre(s)

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

Dimensions

