



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)



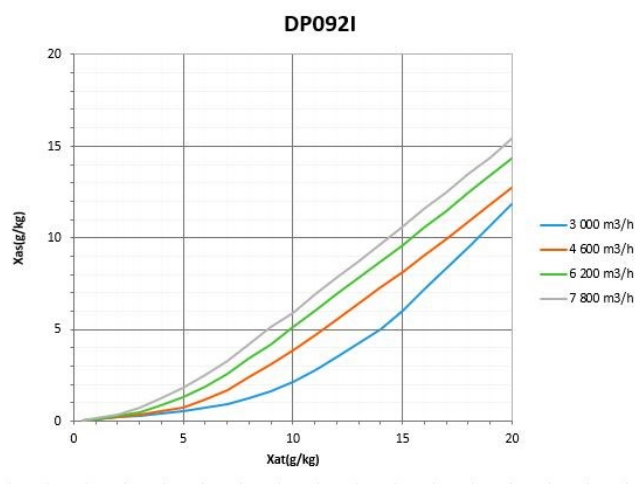
Spécifications techniques du DP092I

Plage de débit d'air sec : de **3000 à 7800 m³/h**

Débit d'air humide : **1575 m³/h**

Puissance électrique : **47,25 kW**

Diagramme de capacité



Exemple de calcul :

T_{AT} = Température d'air à traiter

T_{AS} = Température d'air sec

DP092I : T_{AS} = T_e + Δx * 3,4 ± 11 700 / Q_v

Références

| | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|---|---|--|------------------------------|--|--------------------------|
| DP092 | I | F | 5 | 0 | 0 | B | 0 | G |
| Gamme | Puissance de régénération | Configuration GMV process | Configuration filtration | Configuration électrique | Configuration blocs | Régime d'alimentation | Utilité de régénération | Servitude |
| DP : Type de produit 092 : 870x200mm | I : 47,25kW | 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 |

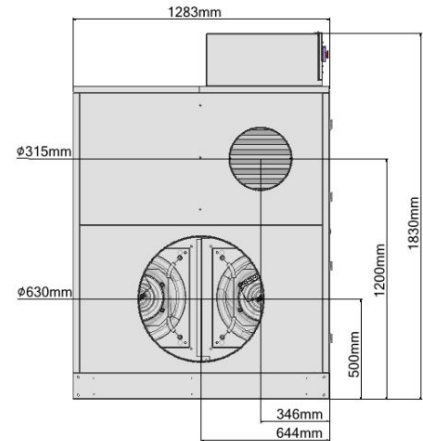
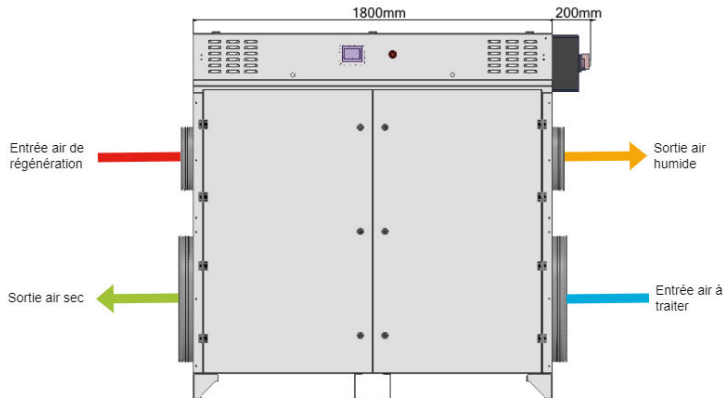
PF : Pressostat(s) filtre(s)

bcl : boucle de régulation configuration

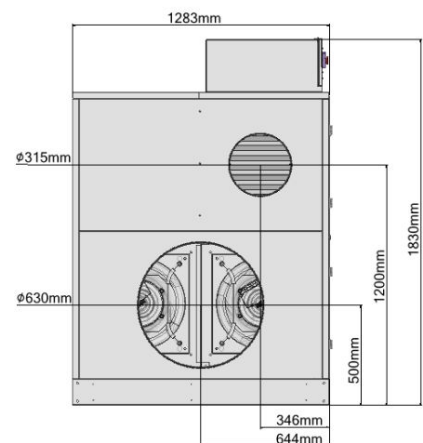
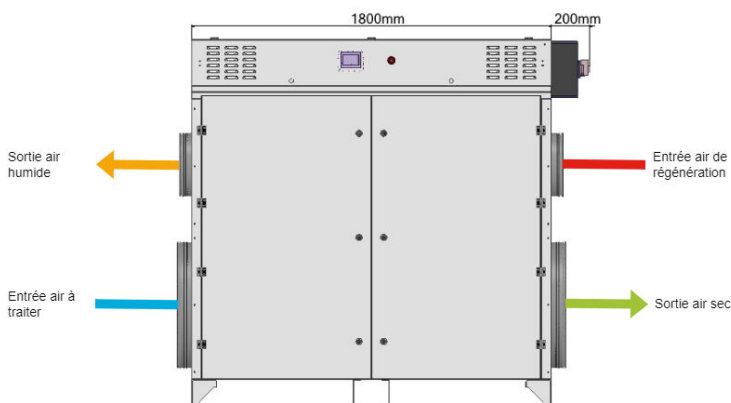
Base : 3 boucles de régulation (humidité, débit process & débit régénération)

Dimensions

Servitude gauche



Servitude droite



D
DESSICA
les techniques de l'air sec

Parc d'activités de Fétan - 605 allée Filiéristes - 01600 TREVOUX - France

Tél. : +33 (0)4 74 08 44 44 - contact@dessica.fr

www.dessica.fr