



AIR SECHEUR

Module de séchage et de compensation d'air neuf

La **gamme Air sècheur** a été conçue pour le séchage et la régénération d'air neuf réchauffé, d'importants débits à température modérée ou haute température en recyclage.

Le delta T de 30 à 35°C, permet un débit à température constante et un circuit d'air chaud à faible consommation.

La régulation peut être pilotée par aistat, thermostat d'ambiance, sonde électronique, hygostat et programmée par horloge.

Les **générateurs AIR SECHEUR** peuvent être équipés d'accessoires d'aspiration (filtration par poche) et de soufflage (gainage, circuit de distribution à grille multizone).

NOUVELLE GAMME



MAS 1400

Chambre de combustion et échangeur tout INOX



horticulture



automobile



agriculture



industrie

Industrie et Carrosserie :

Le générateur de compensation d'air permet d'introduire de l'air extérieur filtré et réchauffé dans le local afin de compenser les extractions d'air pollué (vapeurs nocives, fumées, poussières...) à l'intérieur du bâtiment.

Horticulture et Agriculture :

Séchage de céréales, fruits à coquilles...

Bâtiment :

Séchage de profilé béton, locaux en fin de construction.

Location :

Cellule de chauffage conteneur pour besoin occasionnel, préparation en conteneur prêt à fonctionner avec raccordement par gaine souple ou rigide, cas échéant sur réseau existant.

APPLICATIONS

- Séchage avec ou sans recyclage
- Chauffage de grand volume
- Compensation d'air extrait

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Puissance calorifique		Débit d'air m ³ /h	Moteur III - 230/400/50		Pression Pa	Poids kg
	kcal/h	kW		N°	kW		
MAS 900	110 080	128	9 000	1	3.0	250	280
MAS 1400	154 800	180	14 000	2	3.0	250	380
MAS 1800	226 180	263	18 000	2	4.0	250	560
MAS 3000	275 200	320	30 000	2	5.5	250	640
MAS 3600	335 400	390	36 000	2	7.5	250	720