



# Centrales échangeur

## SÉRIE TC BW

### APPLICATIONS

La CENTRALE ECHANGEUR est de conception identique aux Centrales Make Up mais équipée d'une section échangeur, comprenant une chambre de combustion et un échangeur lamellaire en acier inoxydable.

Cette conception permet l'équipement d'un brûleur fonctionnant au fioul ou au gaz. Dans cette solution, la possibilité de travailler en recyclage est possible.



### EQUIPEMENTS STANDARDS DE SÉRIE

- ➔ Chambre de combustion et échangeur de type lamellaire en acier inoxydable.
- ➔ Ossature constituée de profilés aluminium.
- ➔ Panneaux intérieurs en tôle galvanisée double peau isolée.
- ➔ Panneaux extérieurs pré-laqués.
- ➔ Joints de panneaux et de portes en caoutchouc.
- ➔ Charnières et poignées de porte en plastique (polyamide).
- ➔ Groupe moto-ventilateur monté sur châssis aluminium isolé par système anti vibratil.
- ➔ Manchette souple de soufflage.
- ➔ Armoire de commande et de régulation NORME : C 15-100.
- ➔ Ventilateur action ou réaction.

### EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ➔ Caisson d'humidification.
- ➔ Caisson de rafraîchissement adiabatique.
- ➔ Caisson d'insonorisation.
- ➔ Caisson de prise d'air avec volets.
- ➔ Registres manuels ou motorisés.
- ➔ Caisson mannequin.
- ➔ Caisson batteries d'échange fluide.  
Version intérieure et extérieure.
- ➔ Solution de récupération d'énergie.

### ACCESSOIRES

- ➔ Sonde d'ambiance.
- ➔ Sonde de gaine.
- ➔ Horloge seule.
- ➔ Thermostat d'ambiance.
- ➔ Eclairage cabine technique pour version extérieure.
- ➔ Motorisation registre.
- ➔ Pressostat d'encrassement avec indicateur.
- ➔ Détendeurs : Gaz naturel jusqu'à 1,5 bar. Propane jusqu'à 1,5 bar.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Débit mini m³/h	Débit maxi m³/h	Puissance Kw
TC 50	6000	11000	93
TC 60	8000	15000	93
TC 100	11000	21000	163
TC 150	17000	31000	233
TC 190	28000	38000	350
TC 240	33000	47000	350
TC 300	42000	55000	350
TC 360	47000	69000	510
TC 460	56000	84000	640
TC 580	70000	100000	930
TC 720	90000	140000	1163

TARIFS SUR CONSULTATION