

Générateurs d'air chaud pulsé mobiles avec brûleurs fuel

**Mobile warm air
heaters
with oil burners**



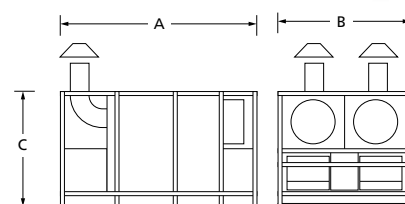
**FUEL
OIL**

**GASOIL
DIESEL**

COMBI

- Générateurs de grandes puissances à combustion indirecte spécialement conçus pour les contraintes de la location événementielle
- Ensembles constitués de 2 générateurs indépendants intégrés dans un robuste châssis tubulaire permettant leur déplacement par chariot élévateur ou grue Possibilité de gerber 2 appareils l'un sur l'autre
- Grande souplesse d'utilisation : chaque générateur peut fonctionner indépendamment permettant de n'utiliser que 50% de la puissance ou du débit d'air
- Chambres de combustion en acier inoxydable avec échangeurs de chaleur à hauts rendements
- Brûleurs fuel 1 allure simples à entretenir et à régler
- Disponibles au choix en version ventilateurs hélicoïdes (versions H) ou centrifuges (versions C)
- Livrés avec thermostats d'ambiance, crépine de pompage fuel et cheminées
- Versions H disponibles en alimentation électrique 230 V mono ou 380 V tri + N
- Versions C disponibles en alimentation électrique 380 V tri + N

- *Very powerful indirect fired heaters specially designed for the constraints of rental use*
- *Sets made up of 2 independent heaters integrated in a robust tubular chassis for ease of movement via a fork lift truck or crane Possibility of stacking 2 units on top of each other*
- *Large utilisation range : each generator can operate independently allowing the use of just 50% of the power capacity or air output*
- *Stainless steel combustion chambers with highly efficient heat exchangers*
- *Single stage fuel burners easy to maintain and regulate*
- *Available with a choice of axial fans (H versions) or centrifugal (C versions)*
- *Delivered with ambient thermostats, fuel pump strainers and ducts*
- *H versions available in 230 V single phase electrical supply or 380 V 3 phase + N*
- *C versions available in 380 V 3 phase + N*



Modèle - Model		COMBI 300 H	COMBI 380 H	COMBI 300 C	COMBI 380 C
Puissance calorifique mini / maxi <i>Mini / maxi calorific power</i>	KW	174,4 / 348,8	220,9 / 441,8	174,4 / 348,8	220,9 / 441,8
	Kcal/H	150 000 / 300 000	190 000 / 380 000	150 000 / 300 000	190 000 / 380 000
Rendement - Efficiency	%	87,5	89,7	87,5	89,7
Type ventilateur - Fan type	 Hélicoïde / Axial.....	 Centrifuge / centrifugal.....	
Débit d'air mini / maxi - Minimum / maximum air output	M ³ /H	10 500 - 21 000	12 500 - 25 000	10 500 - 21 000	12 500 - 25 000
Pression d'air utile - Static air pressure	Pa	100	100	200	200
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz230-1-50 ou 380-3-50 + N.....	380-3-50 + N.....	
Puissance électrique - Electrical power	KW	4,2	5,6	5,2	8,6
Consommation fuel mini / maxi - Mini / maxi oil consumption	Kg/H	14,7 / 29,4	18,6 / 37,2	14,7 / 29,4	18,6 / 37,2
Poids - Weight	Kg	550	780	570	830
Dimensions A x B x C	cm	203 x 140 x 143	232 x 164 x 160	248 x 140 x 143	280 x 164 x 160
Ø raccordement gaine - Ø duct connection	cm	2 x 600	2 x 700	2 x 600	2 x 700
Ø cheminée - Ø flue	mm	2 x 200	2 x 200	2 x 200	2 x 200

Voir options / See options
pages 46 / 47 / on pages 46 / 47

**SECOMAT
CHAUFFAGE**