

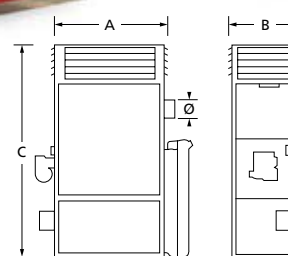
# Générateur d'air chaud pulsé prêt à l'emploi avec brûleur fuel, réservoir et thermostat d'ambiance

**Vertical warm air heater ready to use with  
oil burner, tank and room thermostat**

**FUEL  
OIL**

**GASOIL  
DIESEL**

- Générateur à combustion indirecte
- Livré prêt à l'emploi avec brûleur monté et pré-réglé, réservoir de carburant intégré et thermostat d'ambiance
- Installation simple et rapide : il suffit de brancher la prise de courant sur une alimentation 230 V monophasé et de raccorder le générateur à un conduit de cheminée diamètre 200 mm
- Chambre de combustion en acier inoxydable à retour de flamme
- Échangeur de chaleur à haut rendement avec trappe de visite
- Sélecteur de fonction à 3 positions : ventilation seule / arrêt / chauffage + ventilation
- Brûleur fuel automatique avec pompe haute pression et filtre avec cartouche se nettoyant sans remplacement
- Ventilateur centrifuge haute pression monté sur silent-blocs
- Thermostat de commande ventilateur
- Thermostat de surchauffe
- Plenum de soufflage à 4 faces avec lames horizontales réglables
- *Indirect fired heater*
- *Delivered ready to use with pre-set burner installed, integrated oil tank and room thermostat*
- *Easy and rapid installation: only necessary to connect the plug on to the 230 V single phase power supply and to connect the heater to a 200 mm diameter flue*
- *Stainless steel combustion chamber operating with flame inversion system*
- *Highly efficient heat exchanger with inspection hatch*
- *Function selector to 3 positions: fan only / stop / heating + fan*
- *Automatic oil burner with high pressure pump and filter with cleaning cartridge without replacement*
- *High pressure centrifugal fan installed on silent-blocks*
- *Control fan thermostat*
- *Overheating thermostat*
- *4 way outlet plenum with horizontal deflectors*



**PAC 100**

## Modèle - Model

		PAC 100
Puissance calorifique maxi	KW	115,11
<i>Maximum calorific power</i>	Kcal/H	100 000
Rendement fuel - Efficiency	%	90,6
Débit d'air à 70°C - Air output at 70°C	M³/H	9 000
Pression d'air utile - Static air pressure	Pa	200
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50
Puissance électrique - Electrical power	KW	2,2
Consommation fuel maxi - Maximum oil consumption	Kg/H	9,7
Capacité réservoir - Tank capacity	L	105
Poids - Weight	Kg	270
Dimensions A x B x C	cm	165 x 67.6 x 221,2
ø cheminée - ø flue	mm	200

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

**SECOMAT  
CHAUFFAGE**