



Générateurs d'air chaud pulsé mobiles avec brûleurs fuel ou gaz

Mobile warm air heaters with oil or gas burners



FUEL

OIL

GASOIL

DIESEL

GAZ PROPANE

PROPANE GAS

GAZ NATUREL

NATURAL GAS

Générateurs à combustion indirecte

Conception aboutie permettant l'utilisation permanente en plein air, même sous la pluie ou dans la neige

Structure composée d'un robuste châssis poutre avec carrosserie double enveloppe sur bâti rigide permettant le déplacement par chariot élévateur ou grue

Chambre de combustion en acier inoxydable avec échangeur de chaleur à haut rendement

Compartiment technique avec serrure

Brûleurs automatiques indépendants fuel ou gaz

Ventilateurs centrifuges haute pression

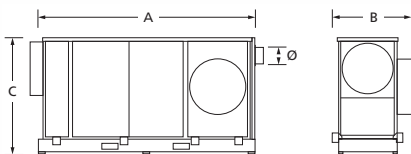
Possibilité de raccorder de 1 à 4 gaines de soufflage

Thermostats de surchauffe (automatique + manuel)

Armoire électrique IP54 avec sélecteur de fonctions (chauffage / arrêt / ventilation seule) protection magnéto-thermique et témoins d'anomalies de fonctionnement

Carrosserie double enveloppe

- Indirect fired heaters
- Designed to operate permanently outdoors in the rain or snow
- Structure made of a robust chassis double steel panels mounted on a rigid frame for easy handling via a fork truck lift or crane
- Stainless steel combustion chamber with highly efficient heat exchanger
- Technical compartment with lock
- Oil or gas automatic independent burners
- High pressure centrifugal fan
- Choice of 1 to 4 outlet conveyors
- Overheating thermostats (automatic + manual)
- Electrical control panel IP54 protected with functions selector (heating / stop / fan only), magneto-thermic protection and luminous warning signals
- Exterior body shell in double steel panels



Modèle - Model		CTS 115 KIT	CTS 150 KIT	CTS 190 KIT
Puissance calorifique maxi Maximum calorific power	KW	134	175	221
	Kcal/H	115 000	150 000	190 000
Rendement thermique - Efficiency	%	89	88	90
Débit d'air - Air output	M ³ /H	8 000	10 500	12 500
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50	380-3-50 + N	380-3-50 + N
Puissance électrique - Electrical power	KW	2,6	2,6	4,3
Consommation fuel maxi - Maxi oil consumption	Kg/H	11,2	14,7	18,6
Consommation gaz naturel maxi - Maxi natural gas consumption	M ³ /H	12,7	16,6	21,1
Consommation gaz propane maxi - Maxi propane gas consumption	Kg/H	9,5	12,5	15,8
Poids - Weight	Kg	378	460	605
Dimensions A x B x C	cm	236 x 89 x 127,4	271 x 95,4 x 134	310 x 99,2 x 147,4
Ø cheminée - Ø flue	mm	200	200	200
Diamètre de raccordement gaine - Connection duct diameter	cm	60	60	70