



Générateurs d'air chaud pulsé mobiles avec brûleur fuel

Mobile warm air heaters with oil burner



FUEL OIL

GASOIL DIESEL

Générateurs à combustion indirecte

S'utilisent à l'intérieur des locaux, ou à l'extérieur avec raccordement à une ou plusieurs gaines de soufflage
Chambre de combustion en acier inoxydable avec échangeur de chaleur à haut rendement permettant le raccordement à une cheminée pour l'évacuation des gaz de combustion

Brûleurs fuel automatiques intégrés

Ventilateurs hélicoïdes à grands débits d'air

Alimentation 230 V monophasé

Réservoirs de carburant intégrés pour une grande autonomie

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

Thermostat de surchauffe

Trappe de visite autorisant un accès aisé au brûleur et aux équipements électriques

Nombreuses configurations de soufflage possibles

● *Indirect fired heaters*

● *MOBI are used inside buildings or outside with connection with one or more ducts*

● *Stainless steel combustion chamber with highly efficient heat exchanger allowing the connection to a gas evacuation flue*

● *Integrated automatic oil burners*

● *Axial fans with high air flow output*

● *Power supply in 230 V single phase*

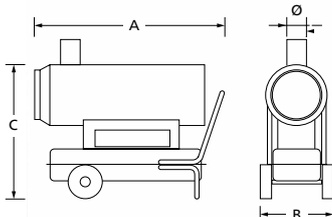
● *Integrated fuel tank for a long autonomy*

● *Designed for outdoor use, even in the rain or snow*

● *Overheating thermostat*

● *Inspection hatch allowing easy access to burner and electrical equipment*

● *Multiple configurations of air supply conveyors*



Modèle - Model

		MOBI 21	MOBI 34	MOBI 49	MOBI 85
Puissance calorifique maxi <i>Maximum calorific power</i>	KW	21	34	49	85
	Kcal/H	18 060	29 240	42 140	73 100
Débit d'air à 70°C - <i>Air output at 70°C</i>	M ³ /H	1 850	2 150	2 150	3 950
Élévation de température à 1,5 M - <i>Temperature elevation at 1,5 M</i>	°C	50	65	85	85
Alimentation électrique - <i>Electrical supply</i>	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Puissance électrique - <i>Electrical power</i>	KW	0,3	0,8	0,8	1,06
Consommation fuel maxi - <i>Maximum oil consumption</i>	Kg/H	1,67	2,71	3,9	6,8
Capacité réservoir - <i>Tank capacity</i>	L	36	65	65	105
Réservoir - <i>Tank</i>	Type	Polyéthylène	Acier - <i>Steel</i>	Acier - <i>Steel</i>	Acier - <i>Steel</i>
Poids - <i>Weight</i>	Kg	33	60	67	101
Dimensions A x B x C	cm	113 x 38 x 66	124 x 58 x 100	135 x 58 x 100	160 x 70 x 115
ø cheminée - ø flue	mm	120	150	150	150
Diamètre raccordement gaine - <i>Connection duct diameter</i>	cm	30	35	35	40