

D20 & D30



Générateurs d'air chaud pulsé mobiles avec brûleurs fuel

Mobile warm air heaters with oil burners

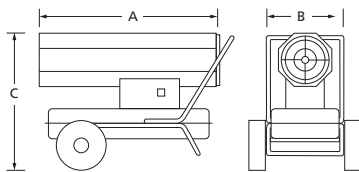
Pompe basse pression
Low pressure pump

FUEL
OIL

GASOIL
DIESEL

PETROLE
PETROL

KEROSENE
KEROSENE



- Générateurs à combustion directe *Direct fired combustion heaters*
- Thermostat d'ambiance intégré permettant un fonctionnement entièrement automatique selon la position sélectionnée *Integrated room thermostat for automatic control according to position selected*
- Brûleur fuel à commande manuelle avec compresseur basse pression *Manual oil burner control with low pressure compressor*
- Chambre de combustion en acier inoxydable *Stainless steel combustion chamber*
- Température de soufflage très élevée *Very high air output temperature*
- Grande maniabilité et poids réduits *Great agility and low weight*
- Châssis avec roues facilitant le déplacement et le transport *Chassis on wheels to ease movement and transport*
- Alimentation 230 V monophasé *Supplied in 230 V single phase*
- Réservoir de carburant avec jauge de niveau *Fuel tank with integrated level gauge*
- Thermostat de surchauffe *Overheating thermostat*
- Contrôle de flamme par cellule photo-électrique *Electric photocell flame control*
- Allumage par électrodes et transformateur haute tension *Electrode ignition and high voltage transformer*
- Manomètre de contrôle sur pompe basse pression livré en série *Control manometer on the low pressure pump delivered as standard*
- S'utilisent à l'intérieur des locaux bien ventilés ou ouverts sur l'extérieur *Can be used inside well ventilated buildings or open sided buildings*

Modèle - Model		D20	D30
Puissance calorifique / maxi	KW	20	30
<i>Maximum calorific power</i>	Kcal/H	17 500	25 800
Elévation de température - <i>Temperature elevation</i>	°C	147	154
Débit d'air - <i>Air output</i>	M ³ /H	588	735
Alimentation électrique - <i>Electrical supply</i>	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50
Puissance électrique - <i>Electrical power</i>	KW	0,16	0,20
Consommation fuel maxi - <i>Maximum fuel consumption</i>	Kg/H	1,7	2,7
Capacité réservoir - <i>Tank capacity</i>	L	24	24
Réservoir - <i>Tank</i>	Type	Acier - <i>Steel</i>	Acier - <i>Steel</i>
Poids - <i>Weight</i>	Kg	21	22
Dimensions A x B x C	cm	82,5 x 46,6 x 52,2	92,5 x 46,6 x 52,2

