



Générateurs d'air chaud pulsé mobiles avec brûleurs fuel manuels

**Mobile
warm air
heaters with
manual oil
burners**

**FUEL
OIL**

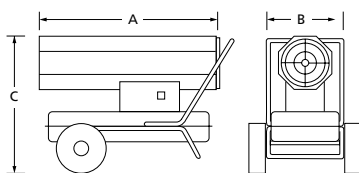
**GASOIL
DIESEL**

**PETROLE
PETROL**

**KEROSENE
KEROSENE**



- Générateurs à combustion directe *Direct fired combustion heaters*
- Brûleurs 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 intégré *Integrated oil tank*
- Thermostat de surchauffe *Overheating thermostat*
- Contrôle de flamme par cellule photo-électrique *Electric photocell flame control*
- Allumage par électrode et transformateur haute tension. *Electrode ignition and high voltage transformer*
- 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 |
| Maximum calorific power | Kcal/H | 17 500 | 25 800 |
| Élévation de température - Temperature elevation | °C | 124 | 154 |
| Débit d'air - Air output | M ³ /H | 588 | 735 |
| Alimentation électrique - Electrical supply | V-Ph-Hz | 230-1-50 | 230-1-50 |
| Puissance électrique - Electrical power | KW | 0,18 | 0,20 |
| Consommation fuel maxi - Maximum fuel consumption | Kg/H | 1,7 | 2,5 |
| Capacité réservoir - Tank capacity | L | 24 | 24 |
| Réservoir - Tank | Type | métal | métal |
| Poids - Weight | Kg | 21 | 22 |
| Dimensions A x B x C | cm | 84 x 43 x 53 | 92 x 43 x 53 |

