



Générateurs d'air chaud pulsé à suspendre avec brûleurs fuel

Suspended warm air heaters with oil burners



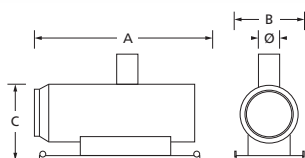
FUEL

OIL

GASOIL

DIESEL

- Générateurs à combustion indirecte *Indirect fired heaters*
- Brûleurs fuel automatiques intégrés avec pompe haute pression *Automatic integrated oil burners with high pressure pump*
- Châssis avec anneaux pour suspension ou installation sur un support *Chassis with rings for suspension or installation on a support*
- 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 *Stainless steel combustion chamber with a highly efficient heat exchanger allowing the connection to a combustion gas flue*
- Ventilateurs hélicoïdes à grands débits d'air *Axial fans with high air flow output*
- Alimentation 230 V monophasé *Power supply in 230 V single phase*
- Filtre fuel avec piquages pour raccordement sur alimentation fuel externe *Oil filter with snap on connectors for external fuel tank*
- Poids réduits pour limiter les contraintes des charpentes *Low weight to reduce the constraints of the support frames*
- Relais de commande ventilateur *Control fan relays*
- Thermostat de surchauffe *Overheating thermostat*
- Trappe de visite autorisant un accès aisé aux brûleurs et aux équipements électriques *Inspection hatch allowing easy access to the burners and electrical equipment*
- Nombreuses configurations de soufflage possibles *Multiple configurations of air supply conveyors*



Modèle - Model

| | | MOBI-S 45 | MOBI-S 75 |
|--|-------------------|-----------------|---------------|
| Puissance calorifique maxi | KW | 58 | 90 |
| Maximum calorific power | Kcal/H | 49 880 | 77 400 |
| Débit d'air à 70 °C - Air output at 70 °C | M ³ /H | 2 975 | 5 100 |
| Alimentation électrique - Electrical supply | V-Ph-Hz | 230-1-50 | 230-1-50 |
| Puissance électrique - Electrical power | KW | 0,85 | 1,14 |
| Consommation fuel maxi - Maximum oil consumption | Kg/H | 4,6 | 7,2 |
| Élévation de température - Temperature elevation | °C | 66 | 77 |
| Ø raccordement gaine - Ø duct connection | cm | 35 | 40 |
| Poids - Weight | Kg | 67 | 96 |
| Dimensions A x B x C | cm | 140 x 48 x 60,5 | 165 x 59 x 72 |
| Ø cheminée - Ø flue | mm | 153 | 153 |