

## CHAUFFAGE AU FIOUL INDIRECT - FH 111 (230 V)



|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Capacité calorifique</b>   | 110 kW                                |
| <b>Débit d'air (max)</b>      | 8000 m <sup>3</sup> /h                |
| <b>Volume moyen chauffé</b>   | 2440 m <sup>3</sup>                   |
| <b>Tension d'alimentation</b> | 230 V 50 Hz 12 A                      |
| <b>Type de prise</b>          | 230 V 16 A                            |
| <b>Poids</b>                  | 350 kg                                |
| <b>Dimensions (L x l x H)</b> | 2350 x 780 x 1450 mm                  |
| <b>Longueur de gaine</b>      | 40 mètres (max)                       |
| <b>Diamètre de sortie</b>     | Ø 450 mm                              |
| <b>Contrôle</b>               | Manuel (thermostat externe en option) |
| <b>Type de carburant</b>      | Fioul (mazout)                        |
| <b>Capacité du réservoir</b>  | Cuve externe nécessaire               |
| <b>Consommation maximale</b>  | 10.9 L/h                              |
| <b>Cheminée</b>               | Ø 200 mm x 1 mètre                    |

**CHAUFFAGE AU FIOUL INDIRECT - FH 111 (400 V)**



|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Capacité calorifique</b>   | 110 kW                                |
| <b>Débit d'air (max)</b>      | 10000 m <sup>3</sup> /h               |
| <b>Volume moyen chauffé</b>   | 2440 m <sup>3</sup>                   |
| <b>Tension d'alimentation</b> | 400 V 50 Hz 7.7 A                     |
| <b>Type de prise</b>          | CEE 32 A, 5 pôles (4 à confirmer)     |
| <b>Poids</b>                  | 350 kg                                |
| <b>Dimensions (L x l x H)</b> | 2350 x 780 x 1450 mm                  |
| <b>Longueur de gaine</b>      | 40 mètres (max)                       |
| <b>Diamètre de sortie</b>     | Ø 450 mm                              |
| <b>Contrôle</b>               | Manuel (thermostat externe en option) |
| <b>Type de carburant</b>      | Fioul (mazout)                        |
| <b>Capacité du réservoir</b>  | Cuve externe nécessaire               |
| <b>Consommation maximale</b>  | 10.9 L/h                              |
| <b>Cheminée</b>               | Ø 200 mm x 1 mètre                    |