

CHAUFFAGE AU FIOUL INDIRECT - FH 111 (230 V)



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

CHAUFFAGE AU FIOUL INDIRECT - FH 111 (400 V)



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