



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | DATOS TÉCNICOS | TECHNICAL CHARACTERISTICS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | DATI TECNICI

Potência nom   Potencia nom   Nom output power   Puissance nom   Potenza nom	9,6 kW
Rendimento   Rendimiento   Efficiency   Rendement   Rendimento	77%
Volume de aquecimento   Volumen de calefacción   Heating volume   Volume de chauffage   Volume di riscaldamento	236 m3
Temp. Fumos   Temp. Humos   Smoke temp.   Temp. Fumées   Temp. Fumi	298 °C
Caudal mássico   Masa de humos   Mass flow   Débit massique   Flusso di massa	9,7 g/s
Emissões CO (13%O2)   Emisiones CO   Emissions CO   Émissions CO   Emissioni CO	0,11%
Emissão de partículas (13%O2)   Emisión de partículas   Particle emission   Émission de particules   Emissione di particelle	20 mg/Nm3
Emissão OCG (13%O2)   Emisión OCG   Emission OCG   Émission OCG   Emissione OCG	26 mg/Nm3
Emissão NOX (13%O2)   Emisión NOX   Emission NOX   Émission NOX   Emissione NOX	85 mg/Nm3
Concentração de CO2 médio   Concentración de CO2 medio   Average CO2 concentration   Concentration moyenne de CO2   Concentrazione media di CO2	10,4%
Tiragem recomendada (máx. potência)   Tiro recomendado   Recommended draw   Tirage conseillé   Tiraggio consigliato	12,2 Pa
Consumo de combustível nom.   Consumo de combustible nom.   Fuel consumption nom.   Consommation de carburant nom.   Consumo di combustibile nom.	3 kg/h
Tipo de combustível   Tipo combustible   Type of fuel   Type combustible   Tipo combustibile	Lenha
Comprimento máx. de lenha   Longitud max. Leña   Length max. firewood   Longueur max. bois de chauffage   Lunghezza max. legna	300 mm
Peso líquido   Peso neto   Net weight   Poids net   Peso netto	190 kg
Diâmetro da chaminé   Diámetro de chimenea   Flue pipe   Diamètre de cheminée   Diametro del camino	180 mm
Tensão   Tensión   Voltage   Tension   Tensione	230 V
Frequência   Frecuencia   Frequency   Fréquence   Frecuenza	50 Hz
Potência elétrica nom   Energía eléctrica nom   Nom electric power   Puissance électrique nom   Energia elettrica nom	50 W
Caudal ventilador   Flujo del ventilador   Fan flow   Flux ventilateur   Flusso della ventola (60Pa)	254 m3/h

