



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

Potência nom Potencia nom Nom output power Puissance nom Potenza nom	6,1 kW
Rendimento Rendimiento Efficiency Rendement Rendimento	81%
Volume de aquecimento Volumen de calefacción Heating volume Volume de chauffage Volume di riscaldamento	150 m ³
Temp. Fumos Temp. Humos Smoke temp. Temp. Fumées Temp. Fumi	230 °C
Caudal mássico Masa de humos Mass flow Débit massique Flusso di massa	6,3 g/s
Emissões CO (13%O ₂) Emisiones CO Emissions CO Émissions CO Emissioni CO	0,10%
Emissão de partículas (13%O ₂) Emisión de partículas Particle emission Émission de particules Emissione di particelle	10 mg/Nm ³
Emissão OCG (13%O ₂) Emisión OCG Emission OCG Émission OCG Emissione OCG	14 mg/Nm ³
Emissão NOX (13%O ₂) Emisión NOX Emission NOX Émission NOX Emissione NOX	91 mg/Nm ³
Concentração de CO ₂ médio Concentración de CO ₂ medio Average CO ₂ concentration Concentration moyenne de CO ₂ Concentrazione media di CO ₂	9,59%
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.	1,85 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	118 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	34 W
Caudal ventilador Flujo del ventilador Fan flow Flux ventilateur Flusso della ventola (53Pa)	160 m ³ /h

