



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

Potência nom   Potencia nom   Nom output power   Puissance nom   Potenza nom	15,8 kW
Rendimento   Rendimiento   Efficiency   Rendement   Rendimento	84%
Potência água   Potencia agua   Water power   Puissance eau   Potenza acqua	8,6 kW
Temp. Fumos   Temp. Humos   Smoke temp.   Temp. Fumées   Temp. Fumi	199 °C
Caudal mássico   Masa de humos   Mass flow   Débit massique   Flusso di massa	14,3 g/s
Emissões CO (13%O2)   Emisiones CO   Emissions CO   Émissions CO   Emissioni CO	0,06%
Emissão de partículas (13%O2)   Emisión de partículas   Particle emission   Émission de particules   Emissione di particelle	5 mg/Nm3
Emissão OCG (13%O2)   Emisión OCG   Emission OCG   Émission OCG   Emissione OCG	14 mg/Nm3
Emissão NOX (13%O2)   Emisión NOX   Emission NOX   Émission NOX   Emissione NOX	87 mg/Nm3
Concentração de CO2 médio   Concentración de CO2 medio   Average CO2 concentration   Concentration moyenne de CO2   Concentrazione media di CO2	9,53%
Tiragem recomendada (máx. potência)   Tiro recomendado   Recommended draw   Tirage conseillé   Tiraggio consigliato	12 Pa
Consumo de combustível nom.   Consumo de combustible nom.   Fuel consumption nom.   Consommation de carburant nom.   Consumo di combustibile nom.	3,2 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	205 kg
Diâmetro da chaminé   Diámetro de chimenea   Flue pipe   Diamètre de cheminée   Diametro del camino	200 mm
Volume água   Volumen de agua   Water volume   Volume d'eau   Volume di acqua	65 L
Caudal da água   Caudal de agua   Water flow   L'écoulement de l'eau   Flusso d'acqua	599,9 kg/h

