



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

Potência nom Potencia nom Nom output power Puissance nom Potenza nom	14,7 kW
Rendimento Rendimiento Efficiency Rendement Rendimento	83%
Potência água Potencia agua Water power Puissance eau Potenza acqua	7,1 kW
Temp. Fumos Temp. Humos Smoke temp. Temp. Fumées Temp. Fumi	198 °C
Caudal mássico Masa de humos Mass flow Débit massique Flusso di massa	17 g/s
Emissões CO (13%O2) Emisiones CO Emissions CO Émissions CO Emissioni CO	0,08%
Emissão de partículas (13%O2) Emisión de partículas Particle emission Émission de particules Emissione di particelle	11 mg/Nm3
Emissão OCG (13%O2) Emisión OCG Emission OCG Émission OCG Emissione OCG	10 mg/Nm3
Emissão NOX (13%O2) Emisión NOX Emission NOX Émission NOX Emissione NOX	90 mg/Nm3
Concentração de CO2 médio Concentración de CO2 medio Average CO2 concentration Concentration moyenne de CO2 Concentrazione media di CO2	8,45%
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.	3,98 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	255 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	57 L
Caudal da água Caudal de agua Water flow L'écoulement de l'eau Flusso d'acqua	595,9 kg/h

