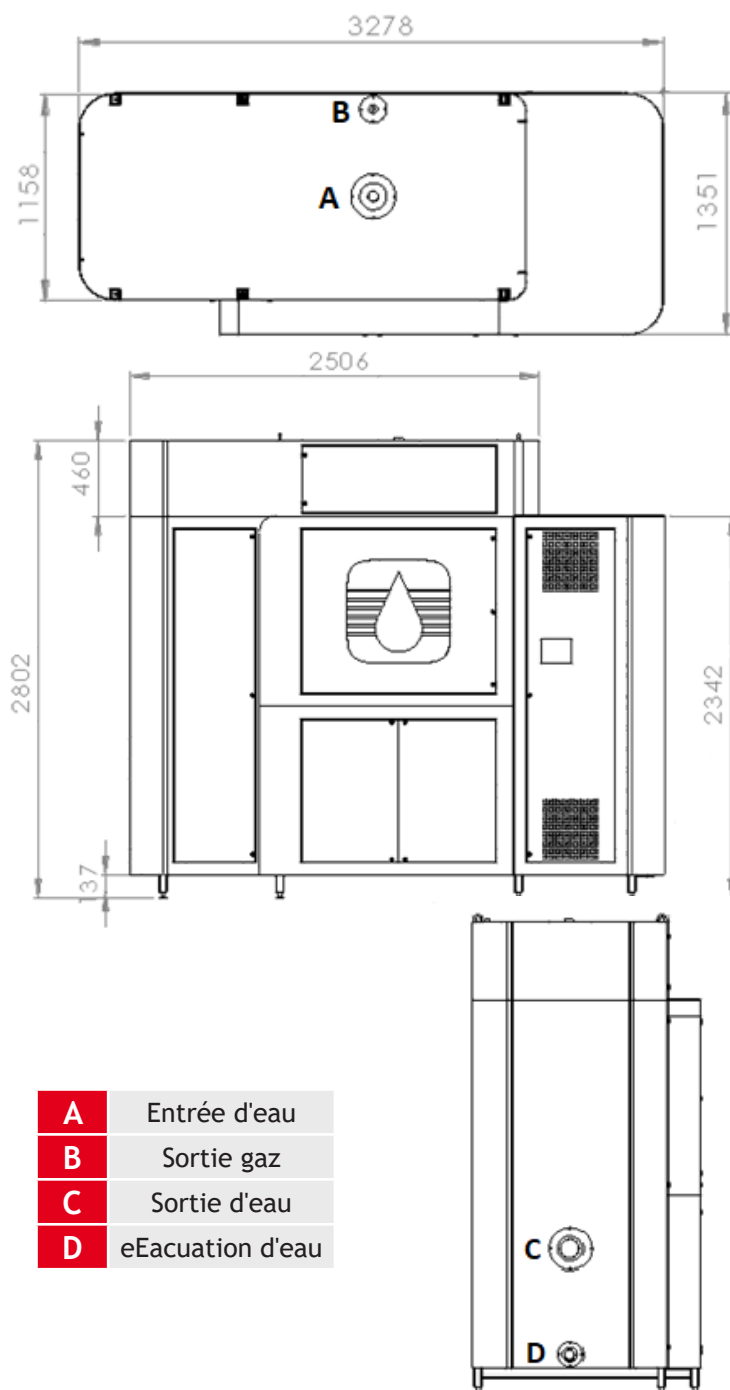




Le Plasma Oxidizer de Flowrox

Dimensions principales (mm)



A	Entrée d'eau
B	Sortie gaz
C	Sortie d'eau
D	eEvacuation d'eau

Spécifications

Poids net a vide	1900 kg
Poids d'expédition	3000 kg
Poids brut	3500 kg
Volume de la citerne d'eau	1250 l
Capacité volumétrique	1–25 m ³ /h
Puissance d'entrée	~3,5 kW
Puissance nominale du plasma	2,0 kW
Voltage / fréquence	400 V / 50 Hz 3 phase 32 A, autre standard disponible
Alimentation en eau	Filetage male R2"
Sortie d'eau	Filetage male R4"
Vidange des eaux	Filetage male R2"
Sortie des gaz	3/8"
Entrée gaz (option générateur de O2)	3/8" Entrée double
Température ambiante Min. & max	1 °C to 30 °C
Température de l'eau Min. & max.	1 °C to 35 °C
Entrée électrique	24 V DC pour action a distance
Sortie électrique	230 VAC pour relais indiquant le fonctionnement du système
Matériaux en contact avec l'eau	AISI 316, PEEK

Informations sans engagement. Tous droits de modifications sans préavis réservés.

