

TDA 5D

Générateur d'aérosol à chaud ATI

SPECIFICATIONS

Portabilité & robustesse !

Type de génération d'aérosol :	Condensation thermique
Mise en chauffe :	Moins de 2 minutes pour une utilisation à 370°C
Débit d'air :	833 à 119 000 m ³ /Hr
Concentration Maximale d'aérosol :	100 µg/m ³ @ 11,900m ³ /hr (100 µg/L @ 7,000 cfm) 10 µg/m ³ @ 119,000 m ³ /hr (10 µg/L @ 70,000 cfm)
Consommation maximale d'huile :	19,8 g/min
Autonomie d'utilisation :	41 minutes
Distribution particulaire :	Conforme ANSI/ASME N509/510
Aérosols compatibles :	PAO-4 (EMERY), DOS (DEHS), Ondina
Capacité de liquide d'aérosol :	1,1 litre
Pression gaz inerte de génération :	3,45 Bar +/- 0.07 Bar
Consommation de gaz :	6 l/min
Dimension :	43 cm x 12 cm x 36 cm
Poids :	9 kg à vide 17 kg rempli
Référence :	ATI-EQU-0001



Accessoires inclus :
Bandoulière de transport, cordon alimentation, manuel opérationnel et de maintenance.

ACCESSOIRES/OPTIONS

Référence	Désignation
ATI-ACC-0438	Valise de transport (1)
ATI-ACC-0413	Adaptateur d'embout de génération (2)
ATI-ACC-0430	PAO 20 litres - EMERY 3004 (Chemical Abstract System ID 68037-01-4)
ATI-ACC-0437	DEHS 3 litres - DEHS (Chemical Abstract System ID 122-62-3)
TOP-CON-0003	Ondina 20 litres

