

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 |

