

TDA 100X

Testeur de filtre automatique ATI

SPECIFICATIONS

Technologie éprouvée & robuste !

Testeur de filtre hybride 100X pour tester la pénétration du matériau filtrant conformément à la norme EN 13274-7 (EN 143/149)

Génération :	Nébulisation pneumatique
Aérosol :	Paraffine
Diamètre médian des particules :	0,29 à 0,45 µm
Principe de mesure :	Photomètre à diffusion lumineuse
Concentration :	20mg/m ³ +/- 5 mg/m ³
Précision :	+/- 1%
Mesure du débit :	Détecteur avec capteur de pression numérique
Gamme :	5 à 120 l/min
Précision :	+/- 1%
Conditions :	21,1°C, 760 mmHg
Pression :	0-250 mm H ₂ O
Débit au travers du média :	5 l/min au débit maximum
Efficacité de la mesure :	99,9995 %
Sortie :	RS 232 ou USB
Dimension :	71,1 x 68,6 x 88,9 cm
Poids :	75 kg
Référence :	ATI-EQU-0014



ACCESSOIRES/OPTIONS

Référence	Désignation
ATI-ACC-0439	Sortie d'échappement local pour élimination des vapeurs d'aérosol
ATI-ACC-0440	Armoire de base pour testeur de filtre

