

### Appareil trouble/écoulement automatique selon ASTM D97/2500

L'appareil consiste en une unité autonome avec compresseur embarqué basé sur un refroidissement thermoélectrique réduisant ainsi la consommation, le bruit, la dissipation thermique et l'encombrement par rapport à un compresseur traditionnel à deux étages. Un écran 8,4 pouces tactile permet d'accéder aux différents menus d'essais, de résultats, de calibrations ...

Deux ports USB, un port série et un port Ethernet permettent à l'utilisateur de connecter une imprimante, ou de se connecter à un réseau.



Normes	ASTM D2500, ASTM D97	
Nombre de poste(s)	1	
Froid	Par système compresseur thermoélectrique	
Température jaquette/échantillon max	-80°C max/-69°C max	
Précision stabilité en température jaquette	+/-0,2°C	
Gestion de la température jaquette	Par logiciel intégré	
Détection trouble	Par cellules IR	
Détection écoulement	Par détection thermique	
Ecran tactile	8,4 pouces couleur	
Capteur de température	Pt100 RTD	
Précision de la température échantillon	+/-0,1°C	
Com In/Out	2 x USB , 1 x RS232 , 1 x Ethernet	
Tension d'alimentation / Puissance conso	220V/50Hz	500w
Dimensions (h x P x l)	400 x 750 x 750 mm	
Poids	50 Kg	
Origine produit	Italie	Certifié CE