

We test, You produce

FP726-LV Large Volume

TESTEUR DE FUITE

Après 48 ans et plus de 930 000 testeurs installés chez plus de 5 000 clients dans le monde entier, ATEQ présente son testeur de fuite révolutionnaire **FP726-LV**.

Nouveau module électronique, nouveau module de mesure, nouvelle interface, nouveaux accessoires... Tout a été fait pour améliorer votre contrôle qualité.

L'objectif de l'instrument est de générer :

- Testeur de fuite autonome pour les packs batteries VE/VHE (système de refroidissement et boîtier)
- Capacité de détecter une fuite de 10 cc/min sur un volume de 300 litres en moins de 10 minutes
- Traçabilité complète avec une méthode d'essai et des résultats basés sur les normes de l'industrie
- Unités de débit ΔP (Pa, 1/10 Pa) (sccm, cm³/min)
- Interface intuitive conviviale avec un menu basé sur des icônes pour une navigation facile

Avertissement : Des volumes de test minimum sont nécessaires en fonction de la pression de test et des essais. Consultez notre expert technique.

Les +

- TEST DE FUITE POUR LE CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT DES BATTERIES
- ENREGISTREMENT DE SERVICES EXPORTABLES
- GÉNÉRATION AUTOMATIQUE DE PRESSION/VIDE (NÉCESSITE UNIQUEMENT UNE ALIMENTATION AC 110/220V)



ATEQ

FP726-LV Large Volume

TESTEUR DE FUITE

Fonctionnalités

- Le testeur de fuite le plus avancé et le plus précis dédié aux laboratoires de R&D et d'expertise pour les VE/VHE
- Base de données intégrée (types de batteries, paramètres et seuils)
- Système autogénérateur :
 - Pression : 3 bars/43,5 psi (max)
 - Vide : -1 bar/-14,5 psi (max)
 - Système entièrement sécurisé avec protections intégrées pour les packs de batteries (matériel et logiciel)

Spécifications techniques

Entrée	90-264 VCA 47/63 Hz (Compatible dans le monde entier)
Sortie	Tuyau de tube 8 mm-2 m
Précision	+/- (1,5 % de la pression + 7,5 hPa) Résolution maximale 0,01 PSI
Interface utilisateur	Écran tactile couleur de 7 pouces avec menu basé sur des icônes
Boîtier	Corps en aluminium anodisé avec poignée en métal
Dimensions	356 x 292 x 280 mm 14,0 x 11,5 x 11,0 pouces
Poids	8,4 kg - 18,5 livres
Température	Utilisation : 5 à 45 °C - Stockage : 0 à 60 °C Utilisation : 40 °F à 113 °F - Stockage : 32 °F à 113 °F
Humidité	20 à 80 % sans condensation

Accessoires

- Tuyau de test de 2 mPower cord to IEC C19 5m
- Câble d'alimentation vers IEC C19 de 5 m
- Câble de mise à jour

Tuyau de test de 2 m



Câble d'alimentation vers IEC C19 de 5 m



Câble de mise à jour

