





## Écologique

Distributeur de carburant équipé d'un bac de récupération des égouttures pour préserver l'environnement et éviter toute pollution des sols.



## **Performant**

Le Boxter 10 VS dispose d'un mesureur d'une grande précision. Ce distributeur de carburant est conçu pour un usage intensif. Il est présent dans de nombreuses flottes privatives en France et à l'international.



## Ergonomique

Présence d'un afficheur rétroéclairé permettant une parfaite lisibilité de jour comme de nuit. Le Boxter 10 VS est un appareil simple et efficace!

# **BOXTER 10 VS**

# + PRODUIT

- Conçu pour répondre aux exigences normatives
- Adapté au ravitaillement de flottes privatives
- Garanti un grand confort d'utilisation
- Onçu pour une utilisation intensive 24h/24h
- Résistance maximum aux intempéries

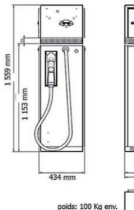
## APPAREIL DISTRIBUTEUR

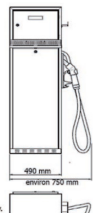
- · Modulaire, simple ou double face, 3 -5 ou 8m3/h
- · Groupe de pompage 80l/mn avec dégazeur LAFON GDL80 avec cartouche filtrante (grille en acier inox)
- · Ou version en 8m3/h groupe de pompage à palettes 140/mn
- · Pression de service : 0,16 -0,25MPa
- · Manchette de raccordement (onduleux inox)
- · Mesureur volumétrique LAFON ML80
- · Ou version en 8m3/h mesureur volumétrique (FPP050)
- · Plage de débit : 5 -90L/min
- · Précision commerciale (+ ou -2 o/°°)
- · Moteur électrique Tri 400V 50 Hz-0,75 Kw 1500 Tr/min

#### **AFFICHEUR**

- · Calculateur afficheur LCD LVS1 LAFON Rétroéclairé haute visibilité chiffre hauteur 25,4 mm
- · Affichage volume distribué, capacité 9999,9 l
- · Remise à zéro automatique
- · Totalisateur électronique
- · Emetteur d'impulsions double voie
- · Pré équipé pour le raccordement à un système de gestion









### **ADAPTABILITÉ**











Véhicules légers

Autocars

Engins agricoles

Transports

Travaux publics

### **OPTIONS**

- · Affichage double face
- · Canne support flexible
- · Kit VL/PL (électrovanne 3/5m3/h)
- · Automate de gestion intégré MiniCarb ou E@syCarb
- · Totalisateur électromécanique
- · Pompe à main de secours
- · Version pompe immergée
- · Kit de raccordement satellite
- · Alimentation 230 Volt

## **NORMES**

- 2006/42/CE (Directive Machine) relative à la sécurité des machines
- · 2014/35/UE (Directive Basse Tension) relative à la sécurité électrique du matériel électrique Basse Tension
- · 2014/30/UE (Directive CEM) relative à la compatibilité électromagnétique
- · 2014/34/UE (Directive ATEX) relative a l'utilisation d'un équipement en atmosphère explosive. Dossier Technique Déposé à l'O.N. INERIS sous le numéro INERIS EQEN 025351/11
- · ATEX II 2 G IIA T3
- · 94/62/CE relative aux emballages et déchets d'emballages
- EN 60079-0 Janvier 2013 Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses
- · NF EN 13463-1 Avril 2009 Matériels non électriques pour utilisation en atmosphères explosives
- EN 13617-1 Aout 2012 Stations-service Construction et caractéristiques des distributeurs de carburants
- · NF EN 60204-1 Septembre 2006 Sécurité des machines, Equipements électriques des machines