

BOXTER 10 VS

Distribution et Gestion Privative



ÉCOLOGIQUE
PERFORMANT
ERGONOMIQUE



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.



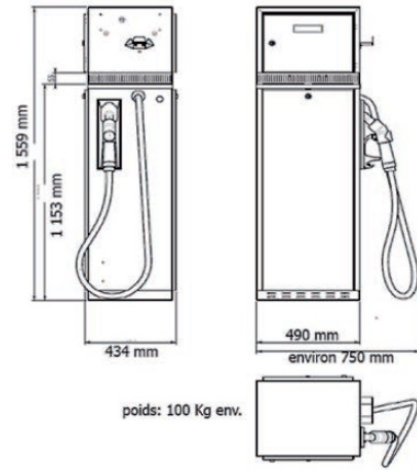
Ergonomique

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 privées
- Garanti un grand confort d'utilisation
- Conçu 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/oo)
- Moteur électrique Tri 400V 50 Hz-0,75 Kw 1500 Tr/min

AFFICHEUR

- Calculateur afficheur LCD LVSI 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 à 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

CONTACT

44, avenue Lucien Victor Meunier - 33530 Bassens - France
Tél. +33 (0)5 57 80 80 80 - Fax. 05 56 31 61 21 - Email. contact@lafon.fr
WWW.LAFON.FR

ISO 9001 ISO 14001

Document non contractuel
08/2020 39000200 Ind I FR

une société de
LAFON **MADIC**
group