



BOXTER 10 VP

Appareils distributeurs



PRODUIT

Maintenance simplifiée pour un service client sans interruption

- ERGONOMIQUE
- ROUSTE
- PERFORMANT
- MODULAIRE

Robuste et compact, fruit des 25 ans d'expérience de LAFON, le BOXTER 10 VP a été conçu pour optimiser la rentabilité de votre station.

S'appuyant sur des composants éprouvés, pensé pour une utilisation intensive et une maintenance facilitée, il vous apporte la garantie d'un service client continu et des coûts d'utilisation et d'entretien réduits.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ERGONOMIQUE

Equipé d'un large afficheur LCD rétroéclairé, la lisibilité des informations de distribution est optimale dans toutes les conditions de visibilité. Les flexibles de 4 mètres avec mâts de support permettent un remplissage sans effort avec un large rayon d'action.

ROUSTE

Conçu pour une utilisation intensive 24h/24h, le BOXTER 10 est très résistant aux intempéries en standard grâce à ses panneaux et son caisson en acier Inox K45. Son châssis et ses portes en acier Aluzinc avec peinture Polyester contribuent également à une excellente tenue dans le temps.

PERFORMANT

BOXTER 10 est équipé d'un mesureur LAFON ML80 d'une grande précision et d'un groupe hydraulique LAFON GDL80 puissant et fiable. Son calculateur électronique LAFON TWIN de dernière génération permet une connexion IFSF en standard.

MODULAIRE

Monoproduit simple pistolet, cet appareil permet de s'adapter à toutes les situations : simple ou double face, débit de 40l/min ou 70l/min en aspiration ou en pression avec pistolet ZVA. De nombreuses options sont disponibles afin de répondre à vos besoins.

BOXTER 10 VP

DISTRIBUTEUR DE CARBURANT

MESUREUR VOLUMETRIQUE ML80

- Composé de 4 cylindres déphasés de 90°
- Précision commerciale de +/- 2/1000
- Calibration électronique
- Emetteur d'impulsions EI80

MARQUAGE : ATEX II 2 G IIA T3

GROUPE DE POMPAGE GDL80

- Dégazeur
- Cartouche filtrante (grille en acier Inox)
- Pression de service : 0,16 - 0,25 Mpa
- Dépression maximale : 0,054 Mpa
- Plage de débit : 5 à 90 L/mn
- Répétabilité : < 0,1 %
- Vitesse de rotation : 380 à 650 tr/mn
- Portée d'aspiration : > 4 mètres
- Bruit : < 75 dB
- Moteur électrique triphasé 400V 50 Hz - 0,75Kw

OPTIONS

- Refoulement ou aspiration
- Mât support flexible
- Inox 316L
- Bouton de sélection débit 40-70L/min
- Connexion satellite
- Totalisateurs électromécaniques
- Electrovannes de prépaïement
- Clavier de prédétermination taclite (0-9 boutons)
- Moteur monophasé 220V
- Pompe à main de secours
- Longueur de flexible supérieure à 4 mètres
- Verrine de visualisation

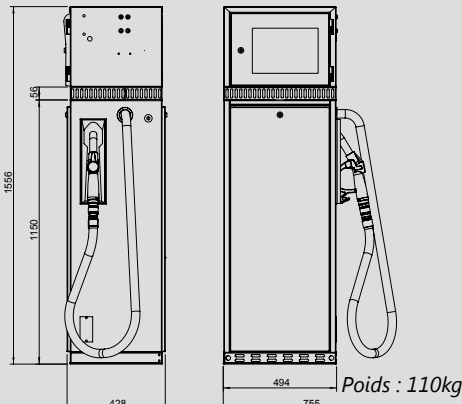
CALCULATEUR TWIN

- Afficheur LCD à cristaux liquides
- Rétroéclairage haute visibilité
- Indication du Montant, Volume, Prix unitaire et statut pompe
- Remise à zéro automatique lors du décroché pistolet
- Protocole de communication en IFSF

AUTRES SPECIFICATIONS

- Pistolet automatique ZVA type H
- Raccords cassants
- Longueur flexible utile : 4 mètres
- Flexible norme EN 1360
- Carrosserie en acier Inox K45 finition brillant
- Portes en acier Aluzinc avec peinture Polyester
- Manchette de raccordement en inox incluse (aspiration)
- Mise aux couleurs suivant charte graphique

DIMENSIONS



NORMES

- 2006/42/CE (Directive Machine) relative à la sécurité des machines
- 2006/95/CE (Directive Basse Tension) relative à la sécurité électrique du matériel électrique Basse Tension
- 2004/108/CE (Directive CEM) relative à la compatibilité électromagnétique
- 2004/22/CE (Directive MID) Instruments de mesure, certificat d'examen CE de type numéro LNE-20520
- 94/9/CE (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
- 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



LAFON
TECHNOLOGIES
CONTACT

Tél. +33 5 57 80 80 80
mail. contact@lafon.fr
44, avenue Lucien Victor
Meunier
33530 Bassens - France

Voir plus

WWW.LAFON.FR



ISO 9001 2008 ISO 9001 2008

Documentation non contractuelle
10/2015 39000209 ind C - p 2/2