



BOXTER 20 VP

LAFON
TECHNOLOGIES

Appareils distributeurs



+

PRODUIT

Maintenance simplifiée pour un service client sans interruption

- ERGONOMIQUE
- ROBUSTE
- PERFORMANT
- MODULAIRE

Dans le monde toujours plus exigeant de la distribution de carburant, la satisfaction et la fidélité de vos clients demandent une efficacité sans faille de vos équipements. BOXTER 20 VP a été conçu pour dépasser cette attente et vous permettre d'optimiser la rentabilité de votre station.

Constituant la somme de nos meilleures expériences, de la conception à la fabrication, jamais un produit n'a été aussi proche des attentes des usagers. Héritant de la fiabilité et de la qualité des précédentes séries LAFON, cet appareil se veut modulaire avec plus de 138 configurations possibles.

La maintenabilité de l'ensemble a été un point particulièrement étudié afin de garantir le meilleur taux de disponibilité. Développé et assemblé en France, BOXTER 20 VP saura s'adapter à toutes les situations, de la station service de proximité jusqu'à la marina, en intégrant des automates de paiement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ERGONOMIQUE

Équipé 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.

ROBUSTE

Conçu pour une utilisation intensive 24h/24h, le BOXTER 20 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 20 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

Mono ou biproduit, de 1 à 2 pistolets en mode island et de 1 à 4 pistolets en mode lane, cet appareil permet de s'adapter à toutes les situations : simple ou double face, débit de 40 à 130 l/min en aspiration ou en pression avec pistolets ZVA. De nombreuses options sont disponibles afin de correspondre parfaitement à vos besoins.

BOXTER 20 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

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

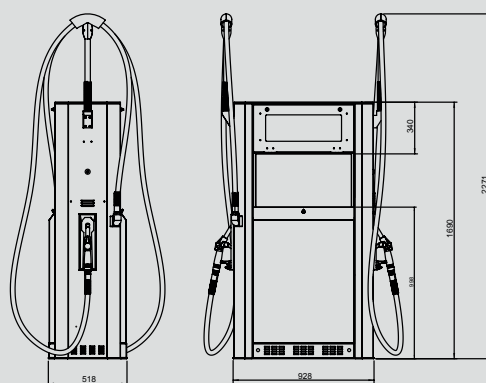
AUTRES SPECIFICATIONS

- 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

OPTIONS

- Refoulement ou aspiration
- Mât support flexible
- Inox 316L
- Caisson d'intégration pour DAC LAFON
- Bouton de sélection débit 40-70 l/min
- Connexion satellite
- Totalisateurs électromécaniques
- Electrovanne de prépaiement
- Clavier de prédétermination tactile
- Moteur monophasé 220 V
- Pompe à main de secours
- Longueur de flexible supérieure à 4 mètres
- Verrine de visualisation

DIMENSIONS



Poids : 210kg, selon configuration

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 à 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

