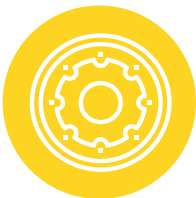


BOXTER 20 VP

Appareil distributeur de carburants



ROBUSTE
MODULAIRE
PERFORMANT



Robuste

Conçu pour une utilisation intensive 24h/24h, le Boxter 20 VP dispose d'une parfaite résistance aux intempéries. Il est doté de panneaux et d'un caisson en acier Inox. Son châssis et ses portes sont en acier Aluzinc avec peinture Polyester.



Modulaire

Mono ou biproduit, de 1 à 2 pistolets en mode island et de 1 à 4 pistolets en mode lane. S'adapte à toutes les situations, simple ou double-face, débit de 40 à 130 l/min en aspiration ou en pression avec pistolets ZVA (options disponibles).



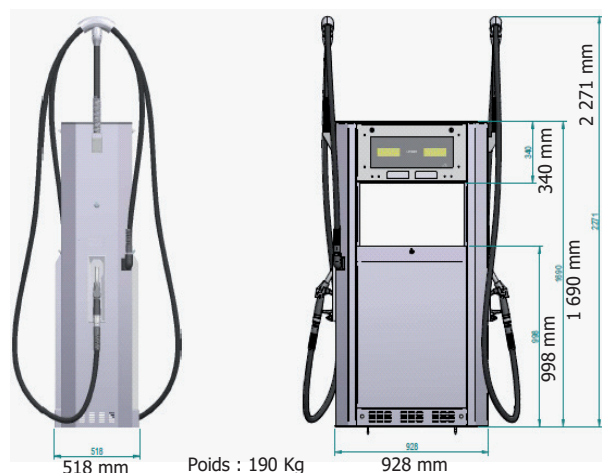
Performant

Le Boxter 20 VP est équipé d'un mesureur LAFON ML80 haute précision et d'un groupe hydraulique LAFON GDL80 puissant. Il dispose d'un calculateur électronique LAFON TWIN qui permet une connexion IFSF en standard.

BOXTER 20 VP

+ PRODUIT

- S'adapte à toutes les situations avec plus de 138 configurations possibles
- Optimisation de la rentabilité de votre station
- Maintenance simplifiée pour un service client sans interruption



MESUREUR VOLUMETRIQUE

- Composé de 4 cylindres déphasés de 90°
- Précision commerciale de +/- 2/1000
- Calibration électronique
- Émetteur d'impulsions MD-212

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 : 1500 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 SPÉCIFICATIONS

- Pistolet automatique ZVA type M
- Raccords cassants
- Longueur flexible utile : 4 mètres
- Flexible norme EN 1360
- Carrosserie en acier Inox 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
- Canne support flexible
- Inox 316L
- Caisson d'intégration pour DAC LAFON
- Bouton de sélection débit 40-70 l/min
- Connexion satellite
- Totalisateurs électromécaniques
- Electrovanes 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

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
- 2014/32/UE (Directive MID) Instruments de mesure, certificat d'examen CE de type numéro LNE-20520
- 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, Équipements électriques des machines