

Créateur de solutions  
STOCKAGE - DISTRIBUTION - GESTION

**LAFON**  
TECHNOLOGIES

# SHARK VP

Appareil distributeur



# SHARK



SHARK mono-produit

## PRODUIT



- Fiabilité mondialement reconnue
- Correction automatique du volume en fonction de la température.
- Hydraulique Tatsuno
- Affichages graphiques haute visibilité



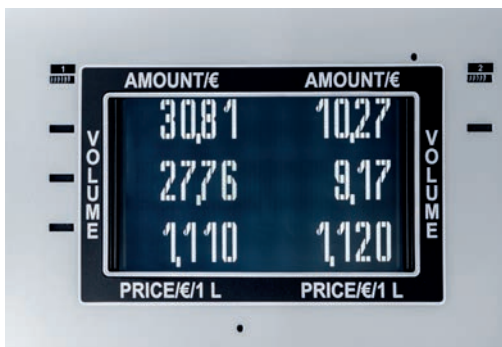
SHARK bi-produits

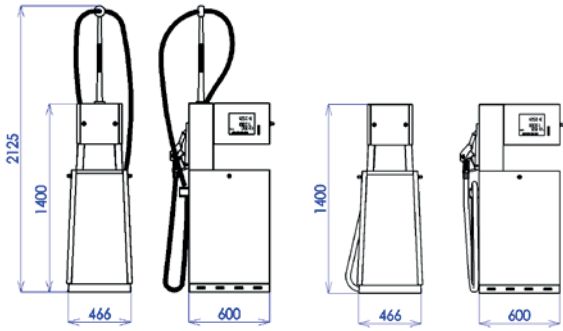
Les distributeurs de carburant SHARK permettent également la distribution de Petrol, Diesel, BioDiesel, Ethanol (E85). SHARK est un distributeur de carburant simple ou double face avec une configuration de 1 ou 2 pistolets possible.

SHARK est équipé du système de mesurage japonais TATSUNO de très haute qualité et d'un calculateur électronique fiable et performant.

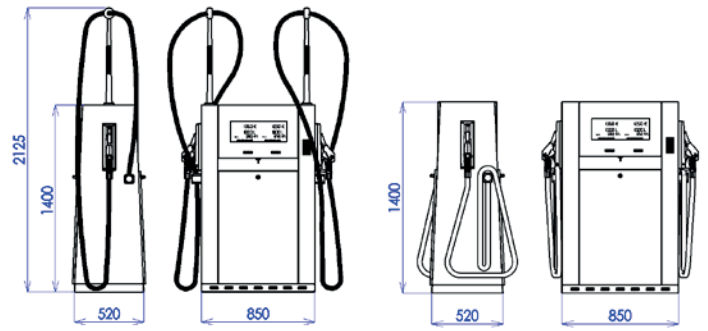
Il possède un design conventionnel et attrayant avec des matériaux durables et d'innombrables configurations permettant de s'inscrire dans toutes architectures de stations-service nouvelles ou existantes.

L'option canne flexible empêche ses derniers de toucher le sol et prolongent la portée jusqu'à 4,5m.





SHARK mono-produit



SHARK bi-produits

## DISTRIBUTEURS SIMPLE FACE SHARK

Configurateur	Désignation	Pistolet / débit
1	SHARK S 1.1 HR 40L/MN SF NVR/RVR1	1 x 40 l/mn
2	SHARK S 2.2 HR 40L/MN SF NVR/RVR1/RVR2	2 x 40 l/mn

## DISTRIBUTEURS DOUBLE FACE SHARK

Configurateur	Désignation	Pistolet / débit
1	SHARK S 1.1 HR 40L/MN DF NVR/RVR1	1 x 40 l/mn
2	SHARK S 2.2 HR 40L/MN DF NVR/RVR1/RVR2	2 x 40 l/mn

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES & ENVIRONNEMENTALES

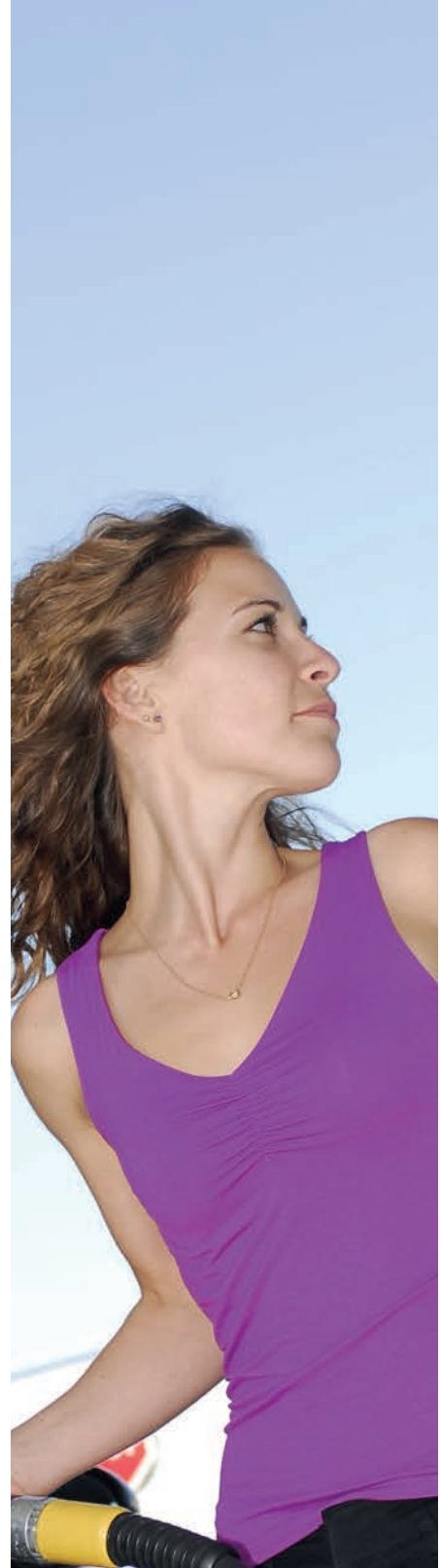
Débits	Débit de vitesse standard : 40 l/mn	Débit de vitesse standard : 80 l/mn	Débit de vitesse standard : 120 l/mn
Classe d'exactitude métrologique	± 0.5% avec volume minimum distribué 2 l/min		
Alimentation électrique	230/400V AC, trois phases 50 Hz		
Température de fonctionnement	-25°C to +55°C (-40°C to +55°C avec chauffage supplémentaire)		
Température du fluide	-20°C to +50°C		
Humidité relative	5% to 95% sans condensation		

## SPÉCIFICATIONS STANDARD

- Calculateur PDEX
- Electrovanne +24 V DC
- Ecran LCD avec rétroéclairage LED
- Filtre acier inoxydable. Réutilisable et facile à nettoyer
- Types de carburants Essence, Diesel, Biodiesel, Éthanol (E85), Kérosène et FAME
- Flexible DN16, DN21, ou DN25
- Carrosserie en acier galvanisé peint
- Mesureur TATSUNO, fabriqué au Japon
- Pistolet automatique (large gamme de pistolets)
- Emetteurs d'impulsions magnétiques TATSUNO avec correction électronique du volume
- Pompes d'aspiration monobloc Tatsuno avec pompe à engrenage, séparateur d'air et capteur d'air
- Protocole IFSF

## OPTION

- Compensation automatique de température (ATC)
- Raccords cassants
- Charte graphique personnalisable
- Totalisateurs électro-mécaniques
- Raccord de tuyau flexible
- Carrosserie en inox
- Chaise de scellement
- Cannes flexibles pour portée flexible de 4,5 m
- Télécommande infra-rouge
- Arrêt d'urgence
- Clavier de prédétermination
- Autres protocoles de communication



**LAFON**  
TECHNOLOGIES

CONTACT

Tél. +33 5 57 80 80 80  
mail. [contact@lafon.fr](mailto:contact@lafon.fr)  
44, avenue Lucien Victor  
Meunier  
33530 Bassens - France  
Voir plus

[WWW.LAFON.FR](http://WWW.LAFON.FR)

