

# Ocean Tower

## Appareils distributeurs multiproduit



FIABLE  
POLYVALENT  
PERFORMANT



### **Fiable**

L'Ocean Tower est doté d'un système hydraulique issu de 10 années d'études et de tests approfondis, ce distributeur est reconnu à l'international pour sa haute qualité, sa fiabilité et une maintenance fortement facilitée.



### **Polyvalent**

L'Ocean Tower est équipé de groupes hydrauliques compatibles tous carburants (essence, diesel, bioéthanol). Il est configurable simple ou double-face, de 1 à 8 pistolets.



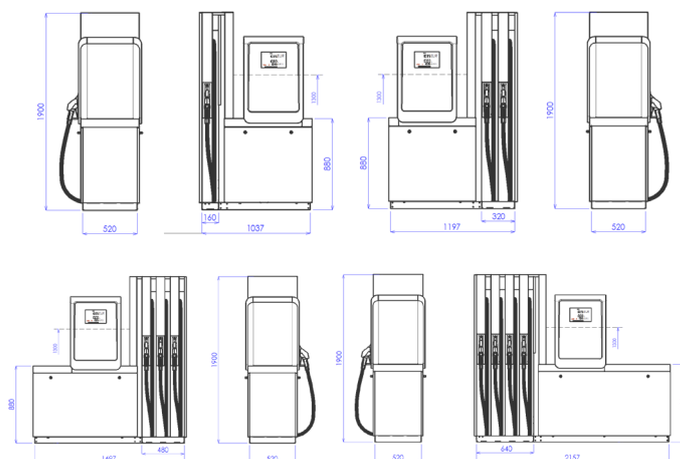
### **Performant**

L'Ocean Tower dispose d'un système de mesure japonais TATSUNO de très grande qualité et d'un calculateur électronique ultra performant.

# Ocean Tower

## + PRODUIT

- Fiabilité mondialement reconnue
- Hydraulique TATSUNO extrêmement qualitatif
- Affichages graphiques d'une grande clareté et d'une parfaite visibilité



## DISTRIBUTEURS SIMPLE FACE

### Ocean Tower

(Configurateur, désignation, pistolet/débit)

1)	OCEAN S/R 1.1 A/B HR/HH 40 L/MN SF NVR/RVRI	1x40l/mn
2)	OCEAN S/R 2.2 A/B HR/HH 40 L/MN SF NVR/RVRI/RVR2	2x40l/mn
3)	OCEAN S/R 3.3 A/B HR/HH 40 L/MN SF NVR/RVRI/RVR2/RVR3	3x40l/mn
4)	OCEAN S/R 4.4 A/B HR/HH 40 L/MN SF NVR/RVRI/RVR2/RVR3/RVR4	4x40l/mn

## SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Débit standard : 40 l/mn
- Débit standard : 80 l/mn
- Classe d'exactitude métrologie :  $\pm 0.5\%$  avec volume minimum distribué 2 l/mn
- Alimentation électrique : 3x400V/230V, trois phases 50 Hz, 0.75 kW
- Température de fonctionnement :  $-25^{\circ}\text{C}$  à  $+55^{\circ}\text{C}$  ( $-40^{\circ}\text{C}$  à  $+55^{\circ}\text{C}$  avec chauffage supplémentaire)
- Température du fluide :  $-20^{\circ}\text{C}$  à  $+50^{\circ}\text{C}$
- Humidité relative : 5% à 95% sans condensation
- Classes environnementales : M2, E2

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Calculateur PDEX5
- Électrovannes +24 V DC
- Écran 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)
- Émetteurs d'impulsions sécurisés TATSUNO avec correction électronique du volume
- Pompes d'aspiration monobloc TATSUNO avec pompe à engrenage, séparateur d'air et capteur d'air
- Manchette flexible

## DISTRIBUTEURS DOUBLE FACE

### Ocean Tower

(Configurateur, désignation, pistolet/débit)

1)	OCEAN S/R 1.2 HR/HH 40 L/MN DF NVR/RVRI	2x40l/mn
2)	OCEAN S/R 2.4 HR/HH 40 L/MN DF NVR/RVRI/RVR2	4x40l/mn
3)	OCEAN S/R 3.6 HR/HH 40 L/MN DF NVR/RVRI/RVR2/RVR3	6x40l/mn
4)	OCEAN S/R 4.8 HR/HH 40 L/MN DF NVR/RVRI/RVR2/RVR3/RVR4	8x40l/mn

## OPTIONS

- Compensation automatique de température (ATC)
- Raccords cassants
- Charte graphique personnalisable
- Totalisateurs électro-mécaniques
- Chaise de scellement
- Rétracteurs avec portée flexible de 4,5m
- Télécommande infra-rouge
- Arrêt d'urgence
- Automate de paiement APL3.5
- Clavier de prédétermination (4 ou 12 touches)
- Protocoles de communication : PDE, DART
- « Rétracteur de flexible » pour l'empêcher de toucher le sol et prolonger sa portée jusqu'à 4,5m
- Moteur monophasé\*
- Afficheur supplémentaire (pour le pompage simultané de 2 produits/2 flexibles du même côté)
- Serrure goulotte
- Électrovanne de prépaiement
- Chauffage pour Adblue
- Longueur de flexible supplémentaire (m)
- Capteur ouverture de porte
- Correction automatique du volume selon température

(\* En pompe immergée, l'option « moteur monophasé » s'applique à la RV2.

## NORMES

- Directive MID 2014/32/UE
- Certificat MID TCM141/07-4491
- Certificat ATEX : FTZU 10 ATEX 0259
- Marquage :



## 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  
01/2021 39000303 Ind D FR

LAFON MADIC  
une société de

group