



SELF SERVICE MC 2.0

CARACTÉRISTIQUES

- STRUCTURE SOLIDE
- DISTRIBUTEUR TOUT-EN-UN
- ADAPTATEUR LAN INTÉGRÉ
- PORTE FRONTALE POUR FACILITER L'ENTRETIEN
- LOGICIEL SSM 2.0 NÉCESSAIRE
- IP55
- IDÉAL POUR LA GESTION DU CARBURANT

SELF SERVICE MC 2.0 de PIUSI est un distributeur de diesel à usage non commercial pouvant répondre aux exigences de gestion de n'importe quelle flotte. Il nécessite le logiciel SSM 2.0 pour fonctionner. Doté d'une pompe à fonctionnement continu à 90 l/m, il convient à toutes les tailles de flottes.

PERFORMANCES

JUSQU'À 90 L/MIN	FONCTIONNEMENT CONTINU AC
DÉBIT	TENSION
± 0,5%	JUSQU'À 1000
PRÉCISION	UTILISATEURS



COMPTEUR ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉ



SELF SERVICE MC 2.0

PACKAGING

CODE	POIDS		PACKAGING			N. BOX / EUROPALLET	
	KG	LBS	MM	INCH	PCS/BOÎTE	✕	

BORNE

FO074302B	75	165	1478X488X400	-	1	6*	4
-----------	----	-----	--------------	---	---	----	---



FILTRAGE



SURVEILLANCE
DES LIQUIDES



ENROULEUR



ACCESSOIRES



MERCHANDISE

PIUSI

BIS

ANY BIODIESEL

A

AIR

A

ANTIGEL

Ad

AdBlue®

B

BIODIESEL

D

DIESEL

F

ALIMENTATION

G

ESSENCE

G

GRAISSE

K

KÉROSÈNE

O

HUILE

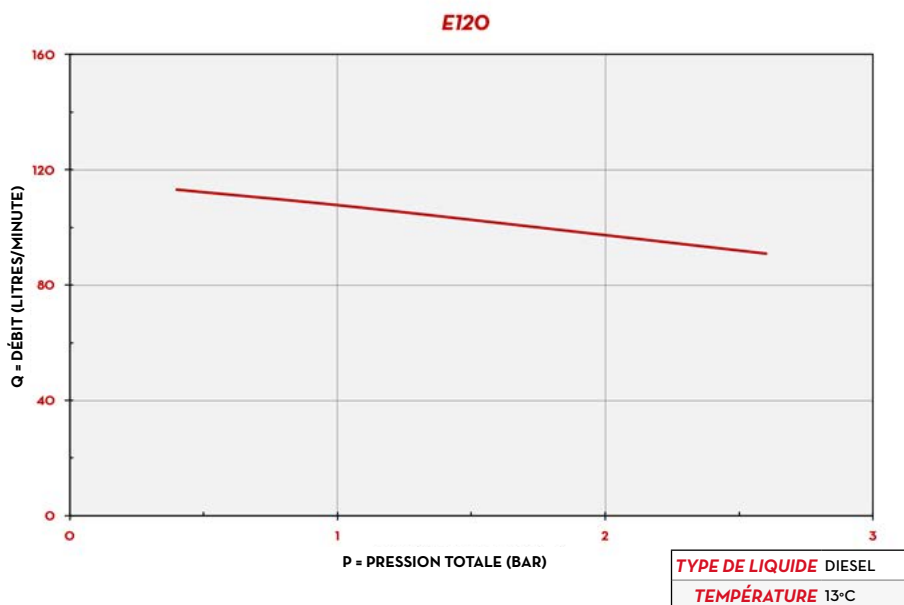
W

EAU

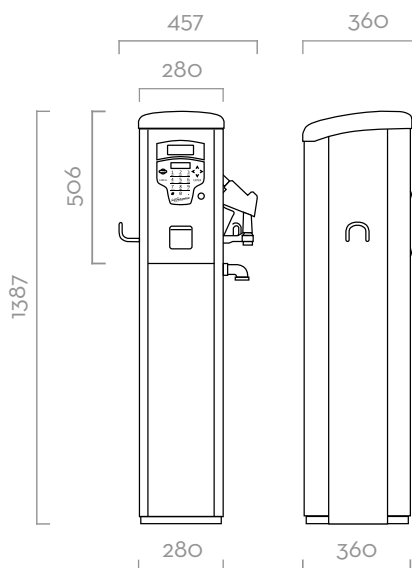
W

LAVE-GLACE

GRAPHIQUE



DIMENSIONS



Dimensions exprimées en millimètres

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- DISTRIBUTEUR SELF SERVICE MC 2.0
- TUYAU DE DISTRIBUTION
- PISTOLET AUTOMATIQUE
- MANUEL D'INSTRUCTIONS

DÉTAILS



FILTRO WATER CAPTOR (pag. 170)



DRIVER&VEHICLE KEY (n.i.)



SOFTWARE SSM2.0



DATA TRANSFER SSM2.0

COMPOSANTS

- **POMPES:**
E80 / E120
- **COMPTEUR:**
K600/3
- **PISTOLET:**
PISTOLET AUTOMATIQUE
- **FILTRE:**
WATER CAPTOR

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	DESCRIPTION	TYPE DE LIQUIDES	DÉBIT		TENSION			POMPE	COMP-TEUR	PISTO-LET	FILTRE		ENTRÉE	TUYAU	SELF SERVICE MANAGEMENT 2.0
			L/MIN	GPM	AC V/HZ DC VOLT	PUISSANCE/WATT	AMP. MAX.				H2O FILTER	CAPACITÉ DE FILTRAGE			

BORNE

FO074302B	SELF SERVICE 100 MC 2.0	D	90	24	230/50	1150	5,7	E120	K600	A120	OUI	30µ	1" 1/2	4	REQUIS
-----------	-------------------------	----------	----	----	--------	------	-----	------	------	------	-----	-----	--------	---	--------