



SYSTÈMES DE GESTION DU CARBURANT



DISTRIBUTEURS



KITS



POMPES



COMPTEURS



PISTOLETS

E140

CARACTÉRISTIQUES

- FONCTIONNEMENT CONTINU
- DÉBIT ÉLEVÉ
- POMPE RÉSISTANTE
- CONCEPTION SOLIDE

La pompe pour transvasement de diesel E140 est polyvalente et convient pour diverses applications industrielles dont le secteur automobile, l'agriculture, le transport, les garages et la construction. La pompe à ailettes volumétrique à amorçage automatique E140 pour le transvasement de diesel est dotée d'un joint robuste et reste fiable même si elle est utilisée à des températures basses. Grâce à son corps solide et résistant, la pompe E140 pour le transvasement de diesel est facile à installer. Elle peut être utilisée dans les distributeurs de diesel et les systèmes de transvasement de carburant fixes ainsi que dans d'autres applications industrielles. Grâce à sa structure compacte en fonte, la pompe électrique E140 est le système parfait en termes de performances et de fiabilité.

PERFORMANCES

JUSQU'À

140 L/MIN

DÉBIT

AC
TENSION

PUISSANCE



E140



PACKAGING

CODE	POIDS		PACKAGING			N. BOX / EUROPALLET	
	KG	LBS	MM	INCH	PCS/BOÎTE	✕	
FO0395060	18	40	350X250X300	14X10X12	1	60	72
FO039505A	18	40	350X250X300	14X10X12	1	60	72

Le moteur est considéré comme exempté de la spécification relative à l'efficacité énergétique conformément à l'article 2, paragraphe 2, point a), du règlement (UE) 2019/1781.



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

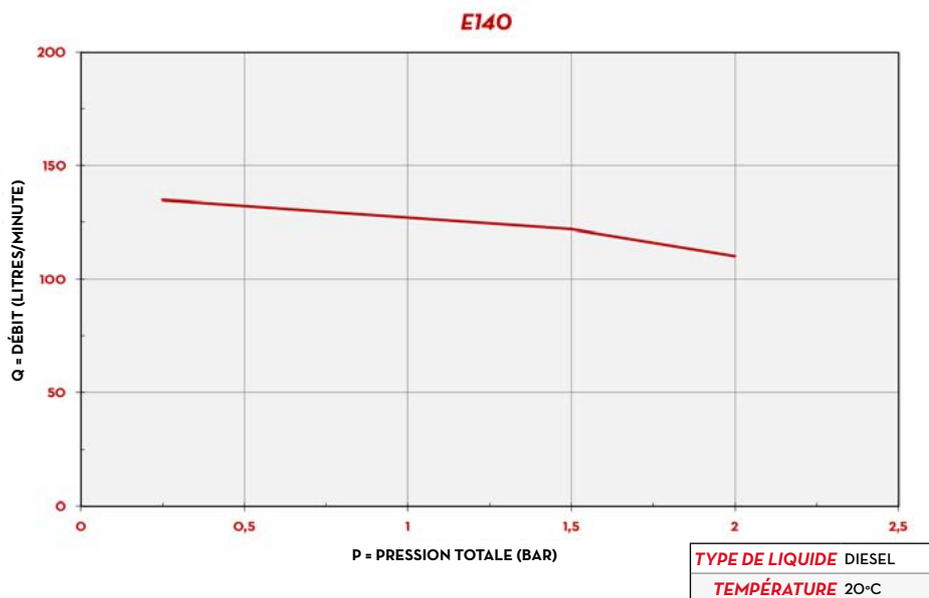
W

EAU

W

LAVE-GLACE

GRAPHIQUE



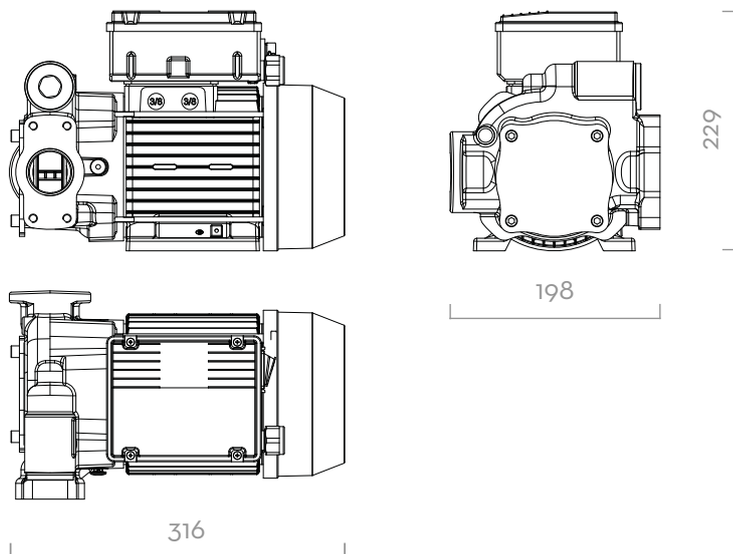
CONTENU DE L'EMBALLAGE

- POMPE E140
- MANUEL D'INSTRUCTIONS

DÉTAILS



DIMENSIONS



MATÉRIAUX

- CORPS: FONTE
- ROTOR: ACIER FRITTÉ
- AUBES: TECHNOLYMER
- JOINT: VITON
- ARBRE: ACIER

Dimensions exprimées en millimètres

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	DESCRIPTION	TYPE DE LIQUIDES	DÉBIT		TENSION			CYCLE DE SERVICE	RPM	ENTRÉE	SORTIE
			L/MIN	GPM	AC VOLT/HZ	PUISSANCE WATT	AMP. MAX.			BSP	
FO0395060	E 140 250/50	D	140	37	250/50	1180	5	S1	1450	1" 1/4	1"
FO039505A	E 140 230/50	D	140	37	230/50	1150	5	S1	1450	1" 1/4	1"