

CARRY

CARACTÉRISTIQUES

- FACILE À INSTALLER
- SÛRE À DÉPLACER
- LONGUE DURÉE

La pompe CARRY 3000 de PIUSI est une pompe CC pour le transvasement de diesel conçue pour répondre aux besoins de ceux qui recherchent une pompe durable, de haute qualité et portable. CARRY 3000 est dotée d'une poignée solide pour faciliter le transport et est fournie avec un tuyau de distribution, des câbles d'alimentation et un pistolet de distribution.

PERFORMANCES

JUSQU'À
70 L/MIN

DÉBIT

TENSION
12/24 V

PUISSANCE

30 MIN

CYCLE DE SERVICE



CARRY PANTHER

CARRY



CARRY 3000 INLINE

EMBALLAGE

CODE	POIDS		EMBALLAGE			NB. BOÎTES / EUROPALETTE	
	KG	LBS	MM	INCH	PCS/BOÎTE	✕	🚛
FO022300C	4,2	9,3	260X235X164	-	1	84	120
FO022400C	4,2	9,3	260X235X164	-	1	84	120
FO0223260	4,2	9,3	260X235X164	-	1	84	120
FO0224240	4,2	9,3	260X235X164	-	1	84	120
FO034004B	4,2	9,3	260X235X164	-	1	84	120
FO034104C	4,2	9,3	260X235X164	-	1	84	120



AIR



ANTIGEL



AdBlue®



BIODIESEL



DIESEL



ALIMENTATION



ESSENCE



GRAISSE



KÉROSÈNE



HUILE

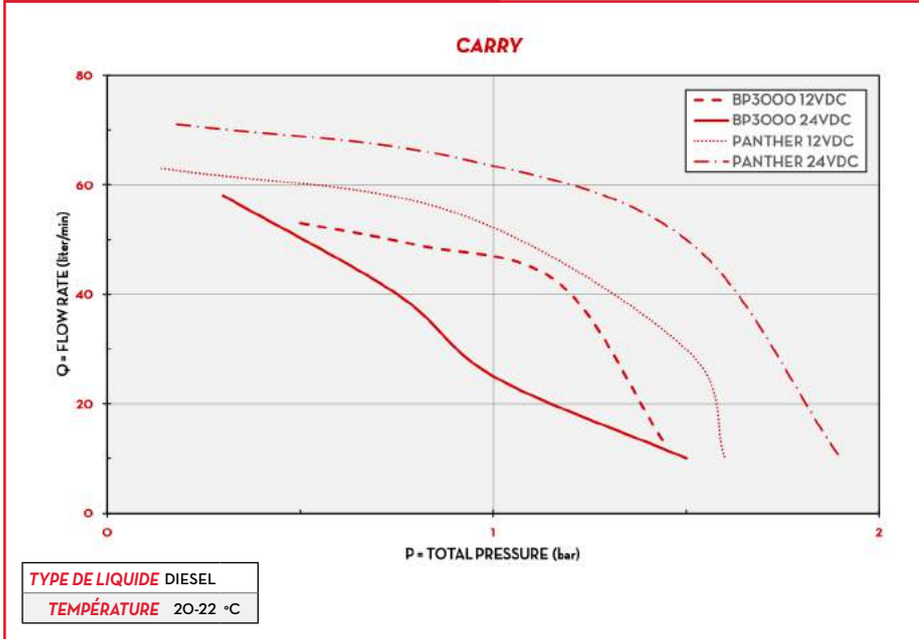


EAU



LAVE-GLACE

GRAPHIQUE



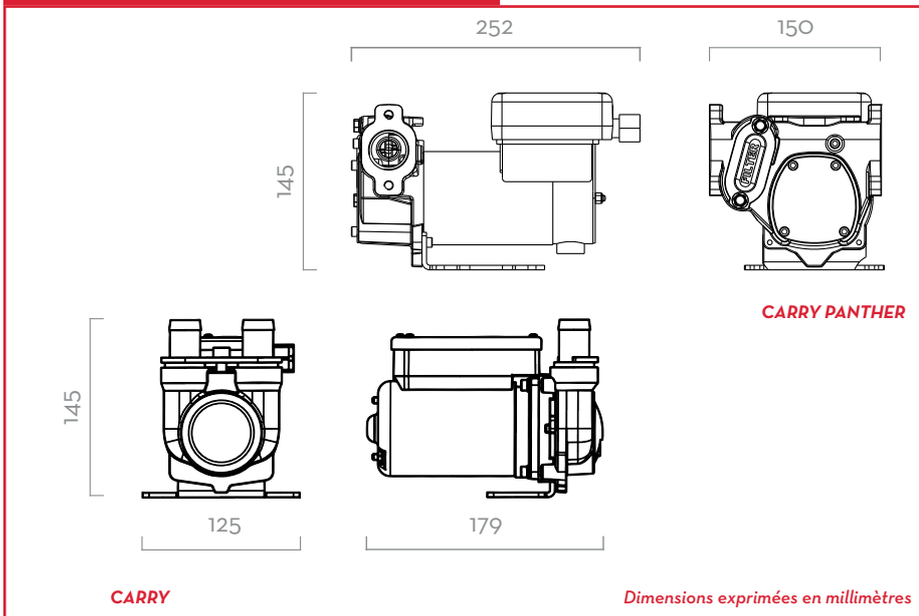
CONTENU DE L'EMBALLAGE

- POMPE CARRY
- POIGNÉE
- TUYAU DE DISTRIBUTION
- CÂBLE ÉLECTRIQUE AVEC COLLIER
- RACCORDS

DÉTAILS



DIMENSIONS



MATÉRIAUX

- CORPS : FONTE
- ROTOR : ACIER FRITTÉ
- AUBES : RÉSINE ACÉTALE
- JOINT : NBR
- ARBRE : ACIER

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	DESCRIPTION	TYPE DE LIQUIDES	DÉBIT		TENSION			FUSIBLE	CYCLE DE SERVICE	TPM	PRESSION MAX	INTERRUPTEUR ON/OFF	ENTRÉE/SORTIE
			L/MIN	GPM	CC VOLT	PUISSANCE WATT	AMP. MAX.						
FOO22300C	CARRY 3000 12 V	D	50	13	12	300	24	25	30	2900	1,5	OUI	-
FOO22400C	CARRY 3000 24 V / 12 V	D	50/30	13/6	24/12	310/80	13/6,5	15	30	2900/1500	1,5	OUI	-
FOO223260	CARRY 3000 INLINE 12 V	G	50	13	12	300	24	25	30	2900	1,5	OUI	3/4"
FOO224240	CARRY 3000 INLINE 24 V	D	50/30	13/6	24/12	310/80	24	15	30	2900/1500	1,5	OUI	3/4"
FOO34004B	CARRY PANTHER 12 V	D	56	15	12	420	13/6,5	-	30	2900	-	OUI	1"
FOO34104C	CARRY PANTHER 12 V / 24 V	D	35/70	9/18	24/12	600/200	13/6,5	-	30	3500/1800	-	OUI	1"

CARRY