











EX50 AC

CARACTÉRISTIQUES

- · CONCEPTION COMPACTE ET **SOLIDE**
- · COMPOSANTS À BRIDE
- FILTRE ANTI-BRUIT
- PROTECTION THERMIQUE
- · UNITÉ D'ASPIRATION AVEC **FILTRE**
- · INTÉGRÉ (VERSION POUR BIDON)
- · VERSION UL DISPONIBLE

exigences ATEX/IECEx strictes concernant l'utilisation de cet équipement dans des atmosphères potentiellement explosibles. Elle est dotée d'une vanne de dérivation intégrée, d'un clapet anti-retour et d'un filtre anti-bruit.

EX50 AC de PIUSI est une pompe compacte et solide qui répond aux

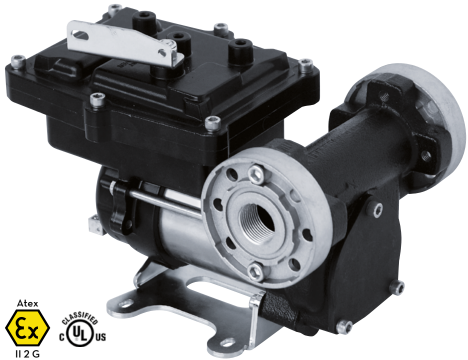
PERFORMANCES



AC TENSION

30 MIN (30MIN OFF) CYCLE DE SERVICE





EX50 AC





NOS POMPES SONT CONFORMES AUX	(MARQI	JAGES A	ATEX/IEC	CEX SUIVANTS	Ġ
	LAEU	LAZE	LAEU	EV7E	

				ENJO	EXIJ	ENJO	EMIJ			
II	2	G	Ex	d	db	IIA	IIB	T4	Gb	
GROUPE	CATÉGORIE	TYPE D'ATMO- SPHÈRE	PRÉFIXE PERMANENT	MOD PROTE	E DE CTION	GRC DE	OUPE GAZ	CLASSE DE TEMPÉRATURE	INDICE DE PROTECTION	

PACKAGING									
	PC	IDS	PAC	N. BOX / EUROPALLET					
CODE	KG	LBS	ММ	INCH	PCS/BOÎTE	×	4		
F0037300A	6,9	15,2	345X175X225	-	1	60	84		













ACCESSOIRES

MERCHANDISE

















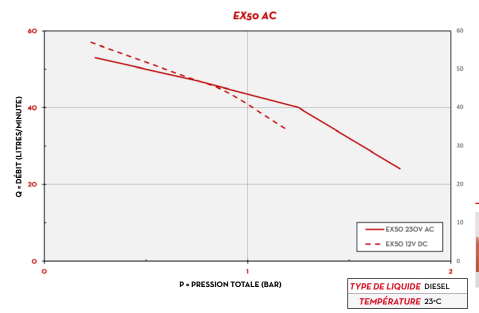








GRAPHIQUE



CONTENU DE L'EMBALLAGE

- POMPE EX50 AC
- JOINTS À BRIDE
- MANUEL D'INSTRUCTIONS

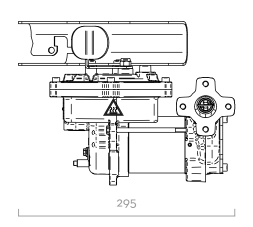
DÉTAILS





DIMENSIONS

223 145



Dimensions exprimées en millimètres

MATÉRIAUX

- · CORPS: FONTE
- ROTOR: ACIER FRITTÉ
- · AUBES: PPS
- · JOINT: VITON
- ARBRE: ACIER







- > TUYAU D'ASPIRATION Ø 1" MÍN.
- > HAUTEUR D'ASPIRATION MAX:
 - HAUTEUR D'ASPIRATION MAX: **RÉSERVOIR** 2M (7FT) SANS CLAPET ANTI-RETOUR - 4M (14FT) AVEC CLAPET
 - ANTI-RETOUR

DONNÉES TECHNIQUES										
CODE	DESCRIPTION	TYPE DE LIQUIDES	DÉBIT		TENSION			CYCLE DE SERVICE		SORTIE
			L/MIN	GPM	AC VOLT/HZ	PUISSANCE WATT	AMP. MAX.	MINUTES	RPM	BSP
F0037300A	EX50 230V AC ATEX	D G (50	13	230/50-60	250	1,2	30	2700	1"