









PANTHER DC

CARACTERÍSTICAS

- ESTRUCTURA ROBUSTA
- FÁCIL DE INSTALAR
- DISEÑO COMPACTO
- · IP55

La PANTHER DC es una bomba giratoria de paletas con cebado automático, idónea para todas aquellas aplicaciones en las que se precisa un caudal importante. Incluye un filtro de 100 μ y una válvula de derivación. La versión de 24/12 V puede utilizarse con ambas tensiones.

RENDIMIENTO

HASTA
70 L/MIN

CAUDAL

12/24 V TENSIÓN ALIMENTACIÓN

30 MIN

CICLO DE SERVICIO





PANTHER DC

EMBALAJE											
	PE	so	EMBALAJE								
CÓDIGO	KG	LBS	ММ	PULGADAS	UDS. /CAJA						
F0034000B	7,5	16,5	345X175X255	13,6X6,9X1O	1						
F0034001B	7,5	16,5	345X175X255	13,6X6,9X1O	1						
F0034100C	7,5	16,5	345X175X255	13,6X6,9X1O	1						
F0034101C	7,5	16,5	345X175X255	13,6X6,9X1O	1						
F0034116C	7,5	16,5	345X175X255	13,6X6,9X1O	1						









INDEX



























GRÁFICO PANTHER DC 100 - - PANTHER 12VDC PANTHER 24VDC Q = FLOW RATE (liter/min) P = TOTAL PRESSURE (bar) TIPO DE FLUIDO DIÉSEL

CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA PANTHER DC
- · MANUAL DE INSTRUCCIONES

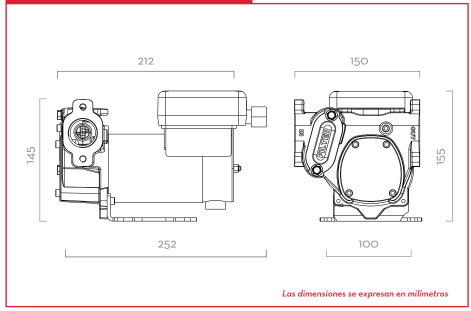
DETALLES







TEMPERATURA





MATERIALES

- · CUERPO: HIERRO FUNDIDO
- ROTOR: ACERO SINTERIZADO
- PALETAS: RESINA ACETÁLICA
- MOTOR: CARCASA DE ALUMINIO







TANQUE

- > MANGUERA DE SUCCIÓN Ø 1" MÍN., > ALTURA MÁX. DE SUCCIÓN:
 - 2 M (7 FT) SIN VÁLVULA ANTIRRETORNO
 - 4 M (14 FT) CON VÁLVULA ANTIRRETORNO

FICHA TÉCNICA											
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN			CICLO DE SERVICIO		ENTRADA	
			L/MIN	GPM	v cc	POTENCIA VATIOS	AMP. MÁX.	MINUTOS	RPM	BSP	
F0034000B	PANTHER DC 12V	D	56	14,8	12	300	35	30	2900	1"	
F0034001B	PANTHER DC 12V W/CABLE 2M W/PLIERS	D	56	14,8	12	300	35	30	2900	1"	
F0034100C	PANTHER DC 24/12V	D	70 - 35	18,5 - 9,2	24/12	420 - 150	25 - 16	30	3600 - 1800	1"	
F0034101C	PANTHER DC 24/12V W/CABLE 2M	D	70 - 35	18,5 - 9,2	24/12	420 - 150	25 - 16	30	3600 - 1800	1"	
F0034116C	PANTHER DC 24/12V W/CABLE 4M W/PLIERS	D	70 - 35	18,5 - 9,2	24/12	420 - 150	25 - 16	30	3600 - 1800	1"	

PANTHER DC