



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

E80 / E120

CARACTERÍSTICAS

- VERSATILIDAD
- ESTRUCTURA ROBUSTA
- LARGA DURACIÓN
- LISTA PARA TRABAJAR
- PROTECCIÓN TÉRMICA

Las bombas PIUSI E80 y E120 son bombas eléctricas giratorias de paletas con cebado automático, compactas y fáciles de instalar, idóneas para satisfacer todas las necesidades de uso que requieran un producto de gran rendimiento y larga duración. Sus robusta estructura junto con la protección térmica y los componentes de gran calidad permiten su uso a bajas temperaturas.

RENDIMIENTO

HASTA

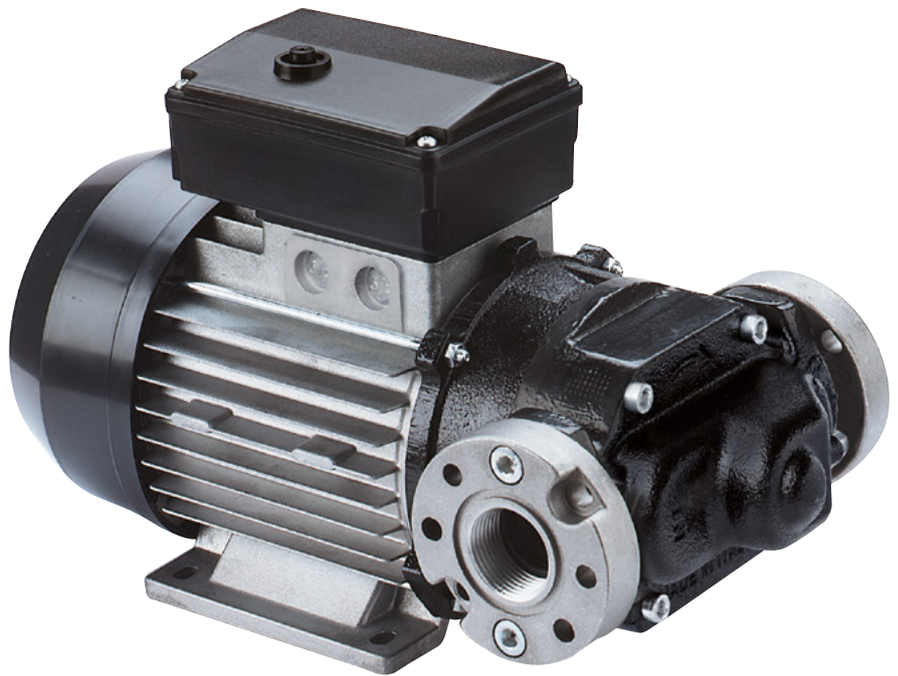
100 L/MIN

CAUDAL

FUNCIONAMIENTO

CA

CONTINUO
ALIMENTACIÓN



E80/E120



ASSA
INGENIERIA, CALIDAD, INNOVACIÓN

PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING			N. BOX / EUROPALET	
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA	✈	🚚
E80							
000305000	13	28,7	355X185X285	-	1	60	72
000307000	13	28,7	355X185X285	-	1	60	72
E120							
000326000	15,6	34,4	355X185X285	-	1	60	72
000312000	15,6	34,4	355X185X285	-	1	60	72



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPOSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE

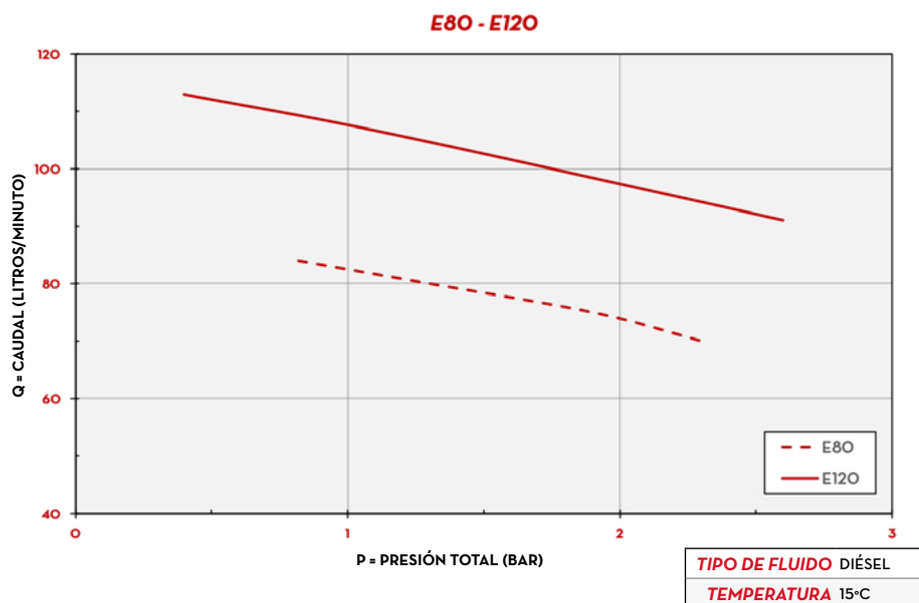


AGUA



LIMPIAPARAB.

GRÁFICO



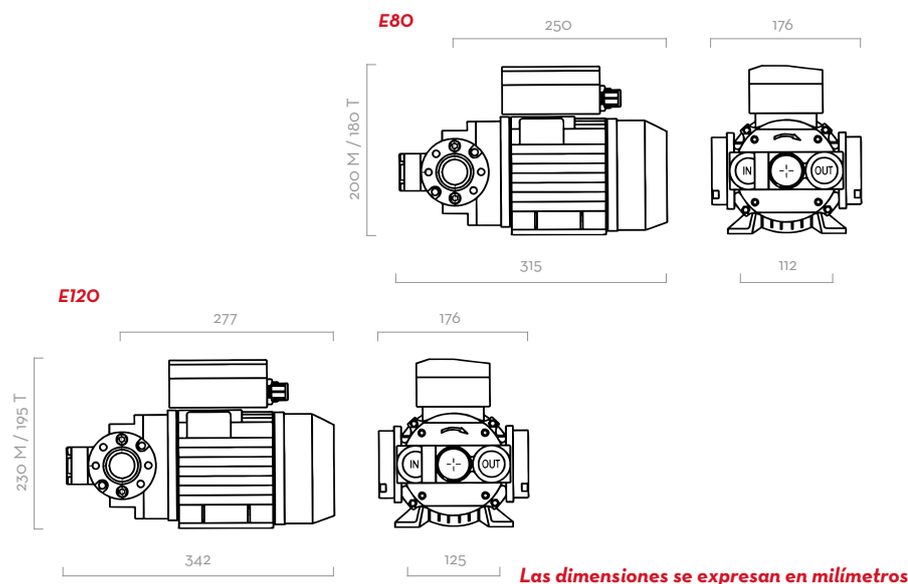
CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA E80 / E120
- CONEXIONES EMBRIDADAS
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



DIMENSIONES



MATERIALES

- CUERPO: HIERRO FUNDIDO
- ROTOR: ACERO SINTERIZADO
- PALETAS: RESINA ACETÁLICA
- JUNTA: VITON
- EJE: ACERO



BOMBA

- > MÁX. 6 M (20 FT),
- > MANGUERA DE SUCCIÓN Ø 1" MÍN.,
- > ALTURA MÁX. DE SUCCIÓN:
 - 2M (7FT) SIN VÁLVULA ANTIRRETORNO
 - 4M (14FT) CON VÁLVULA ANTIRRETORNO



DEPÓSITO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN				RPM	ENTRADA/SALIDA BSP	CONEXIONES EMBRIDADAS	VÁLVULA DERIVACIÓN	FILTRO DE ENTRADA	
			L/MIN	GPM	MOTOR MONOFÁSICO V/HZ	MOTOR TRIFÁSICO V/HZ	POTENCIA/ VATIOS	AMP. MÁX.						
E80														
000305000	E 80 M	D	70	18	230/50	-	500	3,5	1400	1"	SÍ	SÍ	NO	
000307000	E 80 T	D	70	18	-	400/50	550	1,6	1450	1"	SÍ	SÍ	NO	
E120														
000326000	E 120 M	D	100	26	230/50	-	750	5,7	1450	1"	SÍ	SÍ	NO	
000312000	E 120 T	D	100	26	-	400/50	750	2,2	1450	1"	SÍ	SÍ	NO	

E80 / E120