

SEA-PUMP F2 Equipo para instalación fija, con dos bombas independientes

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Dos bombas independientes para aspiración de aguas sanitarias y de sentina.

Bastidor y envolvente en AISI 316.

Puerta con llave para acceder al panel de mandos.

Cuadro eléctrico IP-55, con protecciones magnetotérmicas, maniobra a baja tensión y control de nivel para evitar el funcionamiento sin líquido de las bombas.

Paro de emergencia.

Interruptor general con llave.

Sistema de lavado de la manguera de aspiración de aguas sanitarias.



MODELO 1511

	ASPIRACIÓN AGUAS SANITARIAS	ASPIRACIÓN AGUAS DE SENTINA
BOMBA	BUIT-2/TR (Autoaspirante de anillo líquido, con triturador)	MICRO SM100B_06 (Autoaspirante de rodete flexible, con filtro)
kW	1,5	1,1
RPM	2.900	930
ASPIRACIÓN MÁX.	8,5 m.c.a.	4 m.c.a.
CAUDAL NOMINAL	90 l/m.	80 l/m.
ELEVACIÓN MÁX.	8 m.c.a.	20 m.c.a.
MANGUERA	20 m. D.40	10 m. D.25

Extremo manguera y accesorios conexión a depósito



NPT.1 1/2" MACHO
NPT.1 1/4" MACHO
NPT.1" MACHO



MODELO 2211

	ASPIRACIÓN AGUAS SANITARIAS	ASPIRACIÓN AGUAS DE SENTINA
BOMBA	BUIT-2/TR/CEL (Autoaspirante de anillo líquido, con triturador y célula centrifuga)	MICRO SM100B_06 (Autoaspirante de rodete flexible, con filtro)
kW	2,2	1,1
RPM	2.875	930
ASPIRACIÓN MÁX.	8,5 m.c.a.	4 m.c.a.
CAUDAL NOMINAL	90 l/m.	80 l/m.
ELEVACIÓN MÁX.	16 m.c.a.	20 m.c.a.
MANGUERA	20 m. D.40	10 m. D.25

Extremo manguera y accesorios conexión a depósito



NPT.1 1/2" MACHO
NPT.1 1/4" MACHO
NPT.1" MACHO



SEA-PUMP F2 especificaciones cuadros eléctricos

2 bombas

Armario poliester IP-55.

Interruptor general con llave.

Interruptor con embrague que no permite abrir el cuadro cuando está bajo tensión.

Maniobra a baja tensión.

Protección magnetotérmica y sondas presencia de líquido, en ambas bombas.

Paro de emergencia.



SEA-PUMP-F2

SEA-PUMP F2 dimensiones
