

Equipo de aspiración de aguas sanitarias y de sentina BORG 1

El equipo Borgen está construido con materiales de máxima calidad.

Incluye un sistema automático de lavado que impide la presencia de malos olores.
Su diseño ha obtenido los premios ID danés e IF alemán.



-FICHA TECNICA-

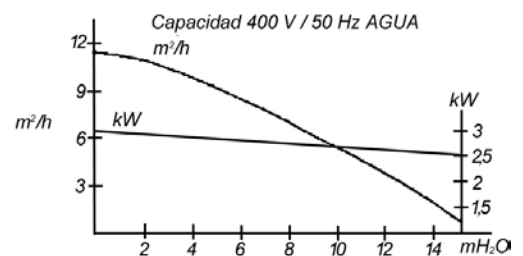
- Cuerpo construido con chapa de acero inoxidable AISI 316 y PRFV con estructura de acero galvanizado.
- Racorería de las mangueras en acero inoxidable.
- Sistema automático de lavado en la aspiración de aguas sanitarias.
- Enrolladores de manguera internos.

BOMBAS

1.- Bombas para aguas sanitarias de vacío con triturador integrado en 2 opciones.

Mod.	CAUDAL	MOTOR	MAT. CONSTRUCCION
WC 25	26 m ³ /h	3 kW	Inox AISI 316
WC 15	15 m ³ /h	1,5 kW	Bronce RG5-Inox AISI 316

Mod.	Ø ADMISION	Ø SALIDA	A.M.
WC 25	DN 50	DN 32	15 m.c.a.
WC 15	Ø 50 mm.	Ø 50 mm.	15 m.c.a.



2.- Bomba para aguas de sentina, de engranajes.

CAUDAL	MOTOR	MAT CONS	ADMISION	SALIDA
20 l/min.	0,55 kW	Bronce	3/8"	3/8"
80 l/min.	0,75 kW	Bonçe/Inox	1 1/2"	1 1/2"

DIMENSIONES

- BASE: 110 cm. x 40 cm.
- ALTURA: 180 cm.
- PESO: 250 Kg.
- MANGUERAS
 - WC: Ø 38 mm. / Long. 6 m.
 - SENTINA: Ø 13 mm. / Long. 6 m.

