

BOMBA BUIT

BOMBAS AUTOASPIRANTES DE ANILLO LÍQUIDO

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Potente y rapidísima aspiración (hasta 8,5 m.c.a).
- ✓ El tiempo de autocebado con una tubería de 50 metros de diámetro interior 50mm y 5 m.c.a de desnivel en aspiración y 2 m.c.a de contrapresión en la impulsión es de 25 segundos.
- ✓ Todas las partes en contacto con el líquido están construidas en materiales resistentes al agua de mar.
- ✓ Temperatura máxima del líquido bombeado 60° C.
- ✓ Cierre mecánico grafito/silicio de gran calidad.

MONTAJES

- ✓ Bombas a eje libre.
- ✓ Grupos con motor eléctrico normalizado.
- ✓ La versión "F" incorpora un prefiltro de 2,5mm de paso y gran superficie filtrante (450 Cm2).

APLICACIONES

- ✓ Sistema de cebado de instalaciones de bombeo.
- ✓ Aspiración de aguas de sentina.
- ✓ Los modelos "TR" incorporan un triturador que las hace idóneas para la aspiración de aguas residuales con presencia de elementos filamentosos.
- ✓ En general dónde se precise un poder de aspiración imposible de conseguir con otros tipos de bomba.



Tipo	Potencia kW	Asp.	Imp.	R.P.M.	Altura manométrica total (m.)			
					5	7	10	15
BUIT-2/F	1,5	1 ½"		2.850	6,5	3,2	-	-
BUIT-2/F/CEL	2,2				13	10,5	9	4,5
BUIT-2/TR	1,5				5,5	3,1	-	-
BUIT-2/TR/CEL	2,2				10,5	9	7,5	3

Caudal en metros cúbicos/hora