
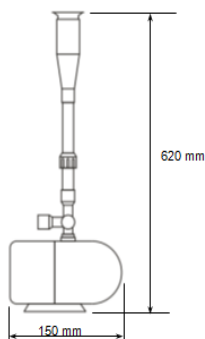




## NORMATIVIDAD FICHA TECNICA

## BOMBAS

FIGURA	DESCRIPCION	FOTO:
BFHP.05	BOMBA DE FUENTE DE 2.3 M	
<b>VOLTAJE:</b>		
127V~ 60 Hz		
<b>AMPERAJE:</b>		
1,0 A		
<b>R/MIN</b>		
3450 rpm		

### NORMAS APLICABLES

NORMA DE APLICACIÓN : NO APLICA

### CARACTERISTICAS TECNICAS

DIMENSIONES:		COLOCACION:
ZONA ( A )		INSTALAR EN UN LUGAR SECO Y VENTILADO A UNA TEMPERATURA AMBIENTE INFERIOR A LOS 40°C, COLOCAR LA BOMBA EN LUGARES PLANOS Y SOLIDOS ASEGURÁNDOLA CON PERNOS O TORNILLOS, LA BOMBA DEBE ESTAR COMPLETAMENTE EN POSICIÓN HORIZONTAL.
ZONA ( B )		
ZONA ( C )		
PESO DEL MATERIAL DE EMPAQUE (KGS)	1,78 Kg	
<b>FLUXO MAXIMO</b>	<b>ALTURA MÁXIMA</b>	
7 l/min	2,3 m/agua	
ROSCA DE INSTALACIÓN		MANTENIMIENTO:
DESCARGA: - NA		LIMPIAR SIEMPRE CON SOLO UNA TELA SUAVE HÚMEDA Y LUEGO SECAR, NO UTILIZAR NUNCA ARTÍCULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES. REVISAR PERIÓDICAMENTE LA VÁLVULA DE PIE O PICHANCHA PARA RETIRAR RESIDUOS DE BASURA QUE QUEDA EN LA REJILLA.
SUCCIÓN: - NA		
<b>FORMA:</b>		
CILINDRICA		
<b>PARA USO EN</b>		
DOMÉSTICO		

### GARANTÍA

GARANTÍA CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE MANUFACTURA, EN CASO DE PRESENTAR ALGÚN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERÁ REEMPLAZADO SIN NINGÚN COSTO AL COMPRADOR.