

WSP-12V-3 (TEMPESTAD)



[vc_row][vc_column][vc_column_text]Bomba sumergible de plástico de 12 voltios.

La bomba de tempestad WSP-12V-3 es capaz de bombeo hasta 60 pies desde el nivel del suelo simplemente conectándola a una batería de 12 voltios. Su diseño confiable es adecuado para muestreo continuo y purga de pozos de agua subterránea.

USO CON: PA-10800 (Controlador de muestreo de bajo flujo)

CARACTERÍSTICAS

- *Puede operar en condiciones difíciles y mayor turbidez
- *Corre continuamente en agua sin la necesidad de un enfriamiento
- *El elegante exterior minimiza los problemas de mantenimiento.
- *Muy confiable y económico
- *400 horas de vida útil del motor



[/vc_column_text][vc_column_text]Válvula de retención sin retorno (opcional)

*Accesorio de ajuste superior utilizado para evitar el flujo de retorno del agua cuando el técnico apaga la bomba

*Ideal para muestreo de bajo flujo

*Usado con bombas de plástico de ingeniería estándar y de alto

rendimiento[/vc_column_text][vc_column_text]WSP-12V-3 ESPECIFICACIONES DE TEMPERATURA

[/vc_column_text][vc_table][14px]Dimensiones,[14px]longitud%2017%20%22%2C%20di%C3%A1metro%201.82%22|[14px]Capacidad%20m%C3%A1xima%20de%20elevaci%C3%B3n[B3n,[14px]60%20pies%20(18%C3%20m)][14px]El%20consumo%20de%20energ%C3%ADa,[14px]165%20vatiros%20(m%C3%A1ximo)|[14px]Voltaje%20de%20entrada,[14px]12-15%20voltios%20DC|[14px]M%C3%A1xima%20salida%20de%20amplificador,[14px]11%20amperios|[14px]Usar%20con,[14px]PA-10800%20opcional%20(controlador%20de%20muestreo%20de%20bajo%20flujo)|[14px]Suministro%20con,[14px]70%20pies%20de%20cable%20resistente%20de%20calibre%2012%C2%20enches%20Anderson%20y%20abrazaderas%20de%20bater%C3%ADa|[14px]Tubo%20requerido,[14px]IDPE%20de%203%2F8%20%22o%201%2F2%22%20LDPE|[14px]Ciclo%20de%20trabajo,[14px]Continuo|[14px]materiales%20de%20construcci%C3%B3n,[14px]-%20ABS%0A-%20Poly%20Acetal%20(POM)%0A-%20Acero%20inoxidable%0A-%20PVC%0A-%0ANitrilo%20sin%20PFAS%2C%20PFOS%20o%20PFOA[/vc_table][vc_column_text]Profundidad de rendimiento



SKU: N / A | Categorías: [Bombas de rendimiento estándar](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO