

SSP10 ELECTROBOMBA SUMERGIBLE AGUA SUCIA 1.0 HP

SKU: 1030 11247

Diseñadas íntegramente en acero inoxidable AISI304. Estas bombas son utilizadas para impulsar o elevar aguas sucias ligeramente cargadas, permitiendo el paso de partículas sólidas en suspensión no superiores a 35mm. Su impulsor es de tipo vortex, también en acero inoxidable haciéndolo muy resistente al PH de este tipo de aguas, y además posee una base de apoyo que da excelente estabilidad a la bomba.



SSP10 ACERO INOX	
SKU:	1030 11247
Número de Fases:	MONOFÁSICO
Potencia Máxima:	1,0HP (0,75kW)
Voltaje / Frecuencia:	220V/50Hz
Diámetro Descarga:	1" - 1¼"
Caudal Máximo:	217L/min (13m³/h)
Altura Máxima (mca) metro de columna de agua:	8mca
Paso de Sólidos:	35mm

Dimensiones

Producto LxAxH (Largo x Ancho x Alto):	22 x 18 x 37cm
Peso Producto:	6,5kg

Tabla de Rendimiento

m³/h	0	2,5	5	7,5	10	12,5	13
L/min	0	42	83	125	167	208	217
h(m)	8	7,5	6,7	5,8	4,5	2	1,2

NOTA: LAS IMÁGENES E ILUSTRACIONES FUERON ELABORADAS CON FINES ILUSTRATIVOS. NO CONSTITUYENDO NECESARIAMENTE UNA REPRESENTACIÓN EXACTA DE LA REALIDAD.

SIMPLIFICA TUS PROYECTOS CON LA MEJOR ENERGÍA

VIELCO.COM


@VIELCO.CHILE