



Bomba de servicio 1/6 hp, 115 V, cable de 10', operación manual

No. Parte: 505721

Modelo: 5-MSP

Características

Frecuencia	60 Hz
Fases	Monofásico
Corriente a Plena Carga (FLA)	2 A
Amperios - Al arranque	3 A
Vatios de carga completa	220 W
Voltaje (V)	127 VCA
Longitud de Cable	18 ft / 5.49 m
Tipo de Motor	Sumergible
Operación continua	Sí
Protección Contra Sobrecarga Térmica (Sí/No)	Sí
Grado de Protección (IP)	IP68
Flujo Máximo - 60Hz	25 gpm / 1500 gph / 36000 gpd / 5678 Lph / 94.64 Lpm / 5.68 m³/h
Mínimo Flujo - 60Hz	4.17 gpm / 250 gph / 6000 gpd / 946 Lph / 15.77 Lpm / 0.95 m³/h
Máxima Carga - 60Hz	26 ft / 7.92 m
Mínima Carga - 60Hz	1.31 ft / 0.4 m
Carga a Válvula Cerrada - 60Hz	26.3 ft / 8.02 m
Etapas	1
Tamaño Máximo de Sólidos	0.13 "
Tipo de Switch	Manual
Enfriamiento del Motor	Agua
Nivel de Mínima Sumergencia	8 " / 20.32 cm

Líquido

Temperatura máxima del fluido	120 °F / 48.89 °C
-------------------------------	-------------------

Materiales de Construcción

Material de la Base de Bomba	Plástico
Material de la Carcasa	Aluminio
Material de la voluta de la bomba	Nylon
Tipo de Impulsor	Semi abierto
Material del Impulsor	Nylon
Material del Eje del Motor	Acero Inoxidable
Material de Rejilla de Succión	Nylon
Tipo de Balero Superior	Camisa
Tipo de balero inferior	Buje
Material del Sello Mecánico	Retenedor de Viton
Tipo de Sello Mecánico	seal_type_retainer

Instalación

Tipo de descarga	Rosca FNPT
Tamaño de descarga	1 "
Ancho	6.1 " / 15.49 cm
Ancho del producto	4.13 " / 10.49 cm
Altura	7.78 " / 19.76 cm
Longitud de la Bomba	6.1 "
Peso	6.75 lb / 3.06 kg
Peso del Producto con Empaque	7.3 lb / 3.31 kg
Longitud de la Caja	7.28 " / 18.49 cm
Ancho de la Caja	5.51 " / 14 cm
Altura de la Caja	9.45 " / 24 cm
Altura de la Bomba	8.07 " / 20.5 cm
Ancho de la Bomba	4.29 " / 10.9 cm

Otro

Lista de accesorios incluidos	Adaptador para manguera de jardín de ¾" GHT
Tiempo Estándar de Garantía	12 meses
Aplicaciones	Limpieza de tanques de agua, reservorios, cisternas, drenaje de pequeñas piscinas, sótanos, garajes.