

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SCALA1 5-55
Código::	99631754
Número EAN::	5713832222070
Técnico:	
Caudal nominal:	88 l/min
Altura nominal:	25 m
Altura máxima:	55 m
Tipo de cierre:	BVBP
Homologaciones:	CCSAUS,CSA_LL,PROP 65
Homologaciones para agua potable:	CSA DW
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	A
Presión arranque:	2.8 bar
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Composite
Impulsor:	Composite
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientales:	0 .. 55 °C
Presión de trabajo máxima:	8 bar
Presión de entrada máxima permitida:	2 bar
Tipo de conexión de entrada:	NPT(M)
Tipo de conexión de salida:	NPT(M)
Tamaño de la conexión de entrada:	1 inch
Tamaño de la conexión de salida:	1 inch
Presión nominal para la conexión:	PN 8
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 45 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m ³
Datos eléctricos:	
P1 máx.:	1250 W
Potencia nominal - P2:	0.86 kW
Frecuencia de red:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 115 V
Consumo de intensidad máximo:	11.6 A
Grado de protección (IEC 34-5):	X4D
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Longitud del cable de potencia:	1.5 m
Enchufe:	Type B (NEMA 5-15)
Enchufe:	US plug 115V
Otros:	
Peso neto:	14 kg
Peso bruto:	16 kg
Volumen de transporte:	0.046 m ³
Intervalo de temperatura de almacenamiento:	-40 .. 70 °C

