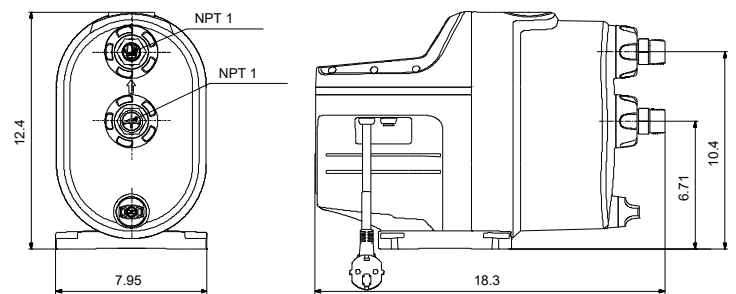
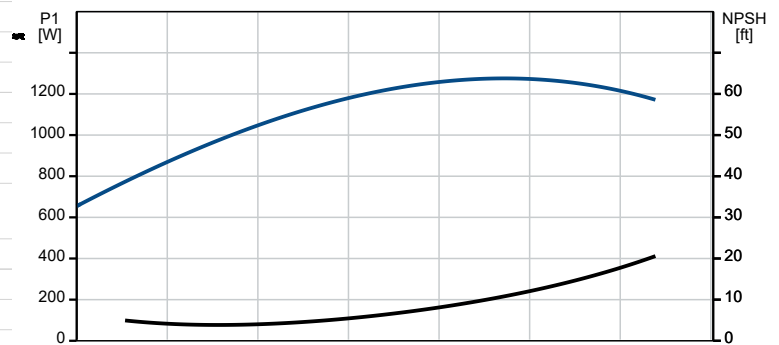
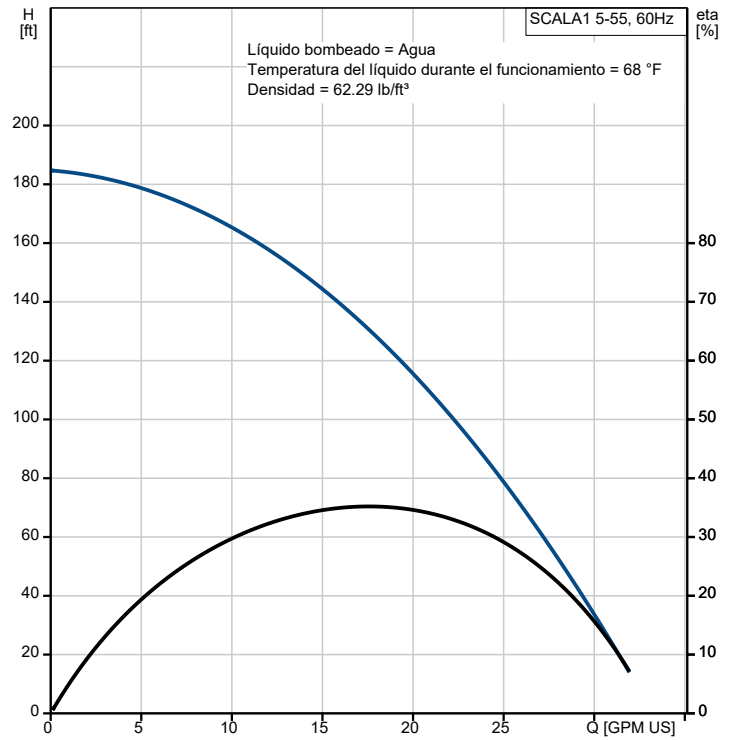


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SCALA1 5-55
Código::	99631754
Número EAN::	5713832222070
Técnico:	
Caudal nominal:	23.2 GPM US
Altura nominal:	82.02 ft
Altura máxima:	180.5 ft
Tipo de cierre:	BVBP
Homologaciones:	CCSAUS,CSA_LL,PROP6 5
Homologaciones para agua potable:	CSA DW
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	A
Presión arranque:	40.61 psi
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Composite
Impulsor:	Composite
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientes:	32 .. 131 °F
Presión de trabajo máxima:	116 psi
Presión de entrada máxima permitida:	29 psi
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:	32 .. 113 °F
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	68 °F
Densidad:	62.29 lb/ft ³
Datos eléctricos:	
P1 máx.:	1250 W
Potencia nominal - P2:	1.15 HP
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:	4.92 ft
Enchufe:	Type B (NEMA 5-15)
Enchufe:	US plug 115V
Otros:	
Peso neto:	30.9 lb
Peso bruto:	35.3 lb
Volumen de transporte:	1.62 ft ³
Intervalo de temperatura de almacenamiento:	-40 .. 158 °F
País de origen.:	IT
Tarifa personalizada n.º:	27101290



99631754 SCALA1 5-55 60 Hz

