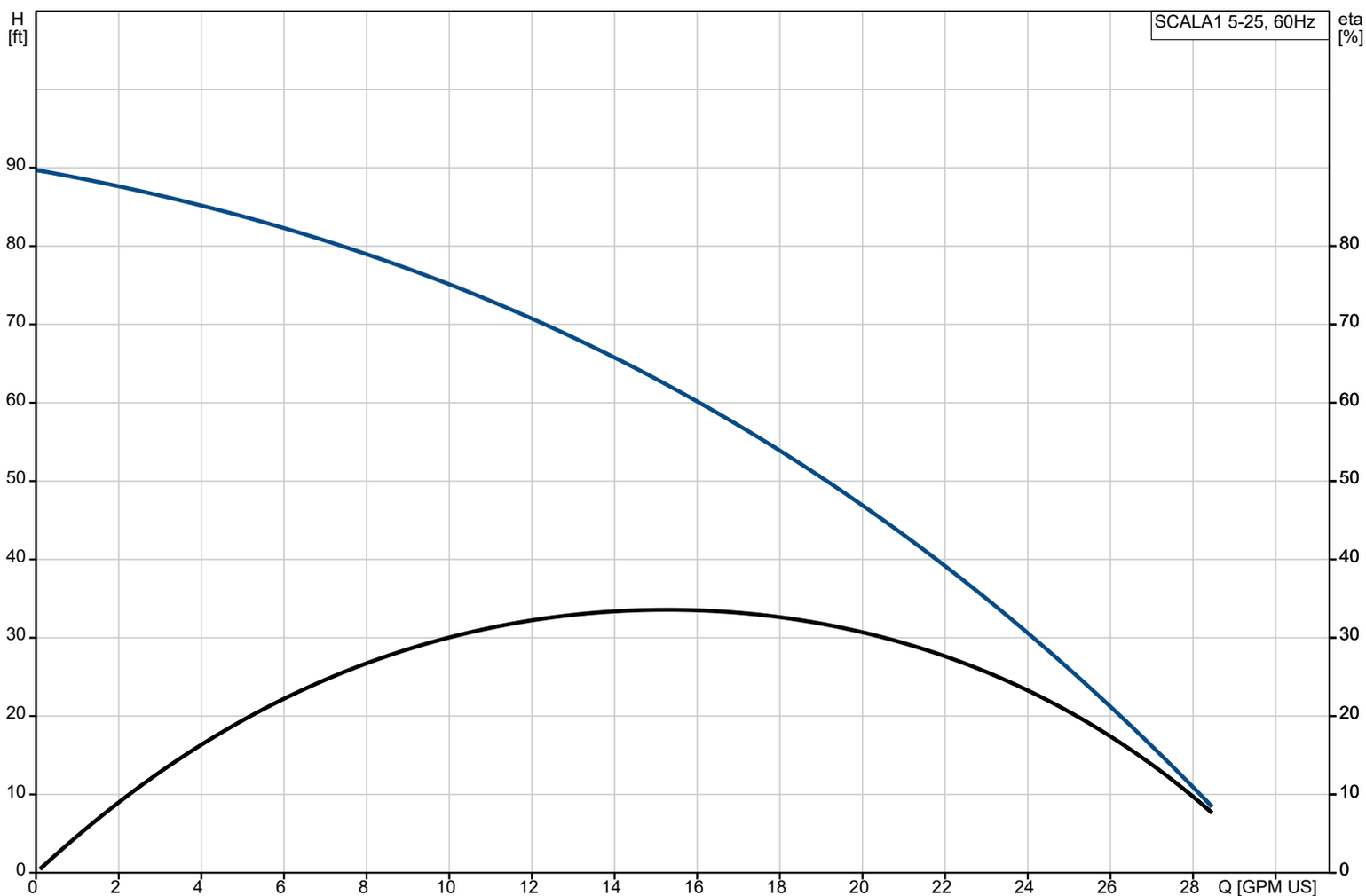
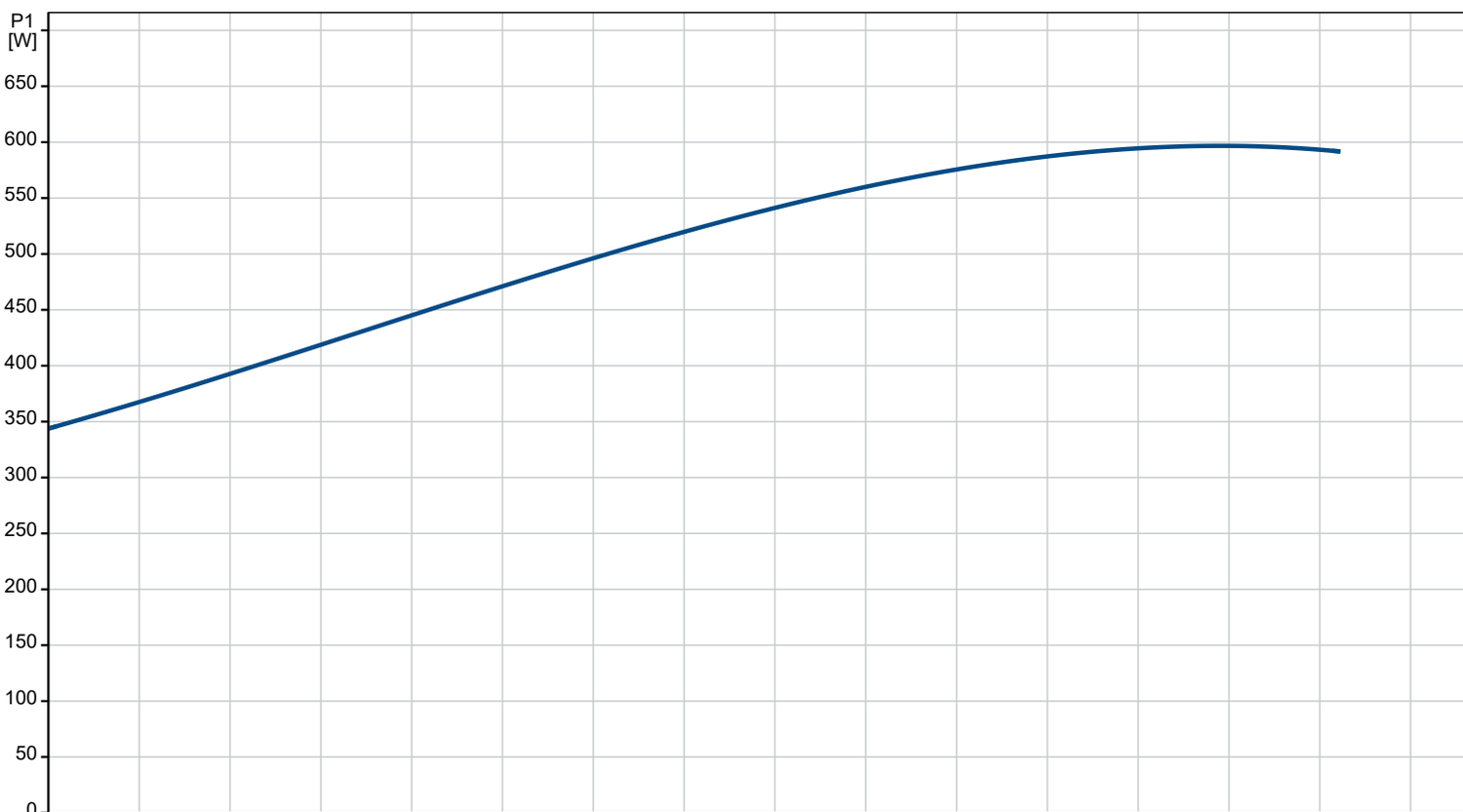


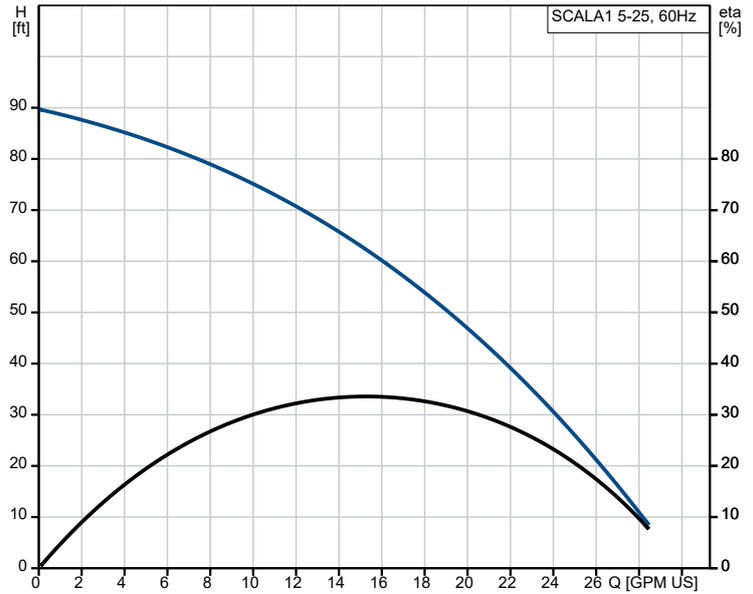
99530446 SCALA1 5-25 60 Hz



Líquido bombeado = Agua
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 68 °F
 Densidad = 62.29 lb/ft³



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SCALA1 5-25
Código::	99530446
Número EAN::	5713830593004
Técnico:	
Caudal nominal:	15.9 GPM US
Altura nominal:	49.22 ft
Altura máxima:	82.02 ft
Tipo de cierre:	BVBP
Homologaciones:	CE
Homologaciones para agua potable:	WRAS,ACS
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	A
Presión arranque:	17.4 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:	72.5 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/ft³
Datos eléctricos:	
P1 máx.:	600 W
Potencia nominal - P2:	0.563 HP
Frecuencia de red:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Consumo de intensidad máximo:	2.6 A
Grado de protección (IEC 34-5):	X4D
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Longitud del cable de potencia:	4.92 ft
Enchufe:	No plug
Enchufe:	No plug
Otros:	
Peso neto:	25.4 lb
Peso bruto:	29.8 lb
Volumen de transporte:	1.62 ft³
Intervalo de temperatura de almacenamiento:	-40 .. 158 °F



Líquido bombeado = Agua
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 68 °F
Densidad = 62.29 lb/ft³

