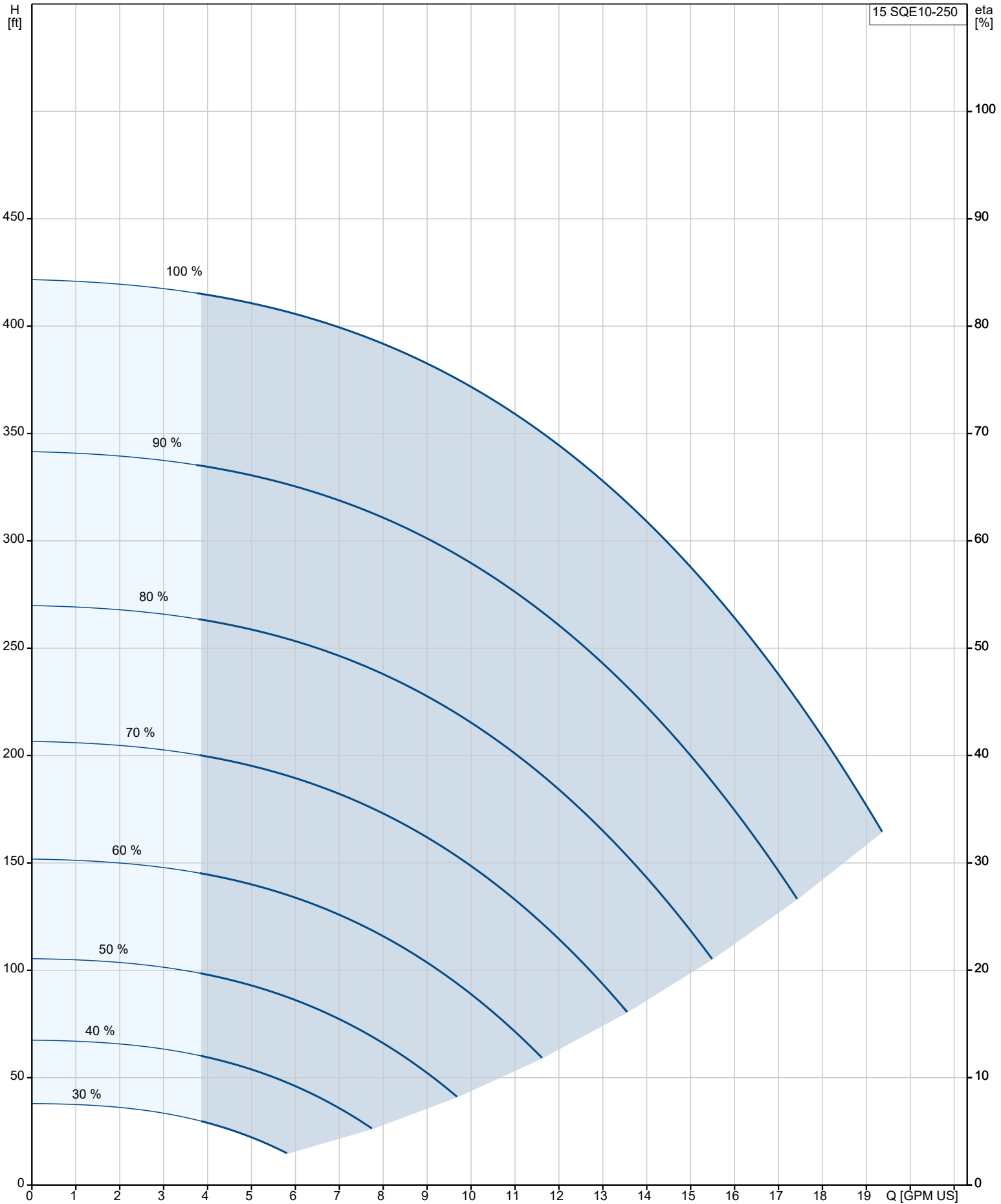
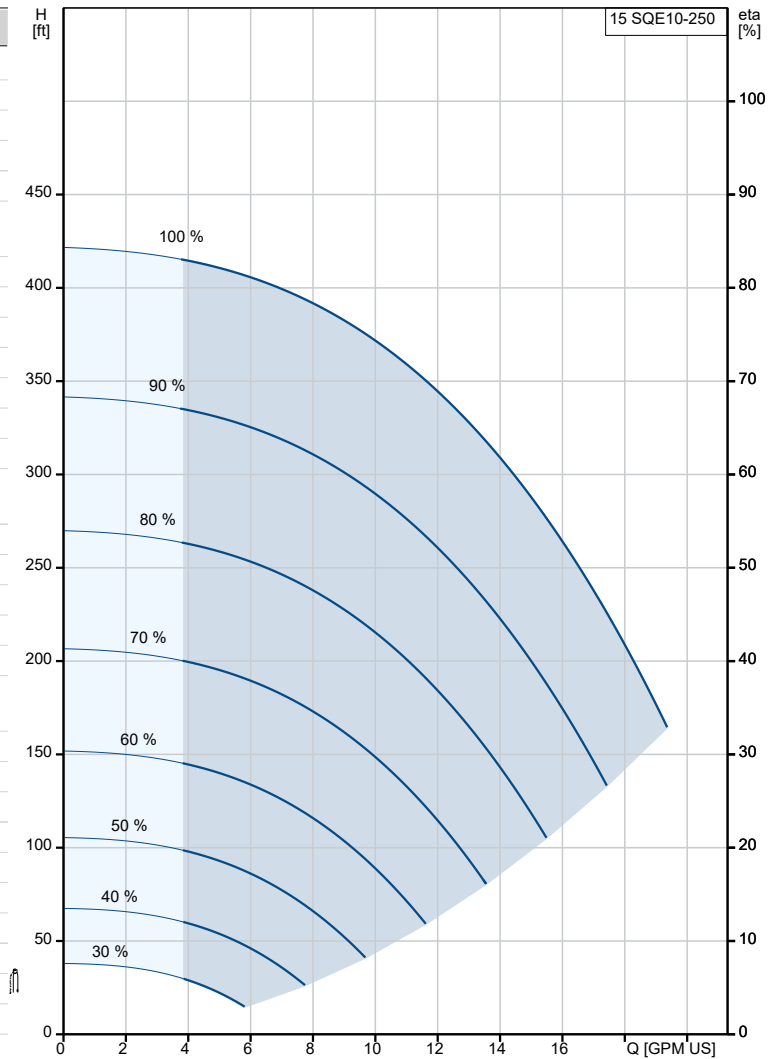


96160194 15 SQE10-250 60 Hz

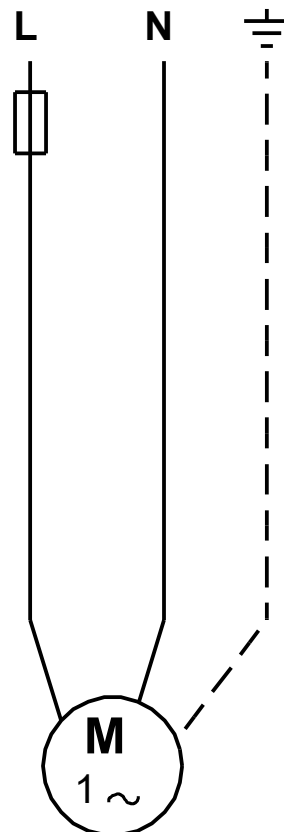


Líquido bombeado = Agua
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 68 °F
Densidad = 62.29 lb/ft³

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	15 SQE10-250
Código::	96160194
Número EAN::	5700398713067
Técnico:	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	10700 rpm
Caudal nominal:	13.2 GPM US
Altura nominal:	321.5 ft
Etapas:	7
Homologaciones:	CULUS
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	96397421
Modelo:	B
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
Materiales:	
Bomba:	Stainless steel
Bomba:	EN 1.4301
Bomba:	AISI 304
Impulsor:	Composite
Impulsor:	ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30
Motor:	Acero inoxidable
Motor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Motor:	AISI 304
Instalación:	
Presión de trabajo máxima:	217.56 psi
Salida de bomba:	1 1/4"NPT
Diámetro mínimo de la perforación:	2.99 en
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	32 .. 95 °F
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	68 °F
Densidad:	62.29 lb/ft ³
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	MSE3
Potencia de entrada - P1:	2.05 kW
Potencia nominal - P2:	2.08 HP
Potencia (P2) requerida por la bomba:	2.8 HP
Frecuencia de red:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
Factor de servicio:	2.07
Intensidad nominal:	11.2 A
Factor de potencia:	1.00
Velocidad nominal:	10700 rpm
Tipo de arranque:	directo
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	Y
Protec. térmica:	interior
Longitud de cable:	4.92 ft
Motor N.º:	96160541
Paneles control:	
CU 300/CU 301:	Comunicación posible con CU 300/CU 301
Otros:	
Peso neto:	14.1 lb
Peso bruto:	15.2 lb
Región de ventas:	Namreg
País de origen.:	MX
Tarifa personalizada n.º:	84137004



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



96160194 15 SQE10-250 60 Hz

