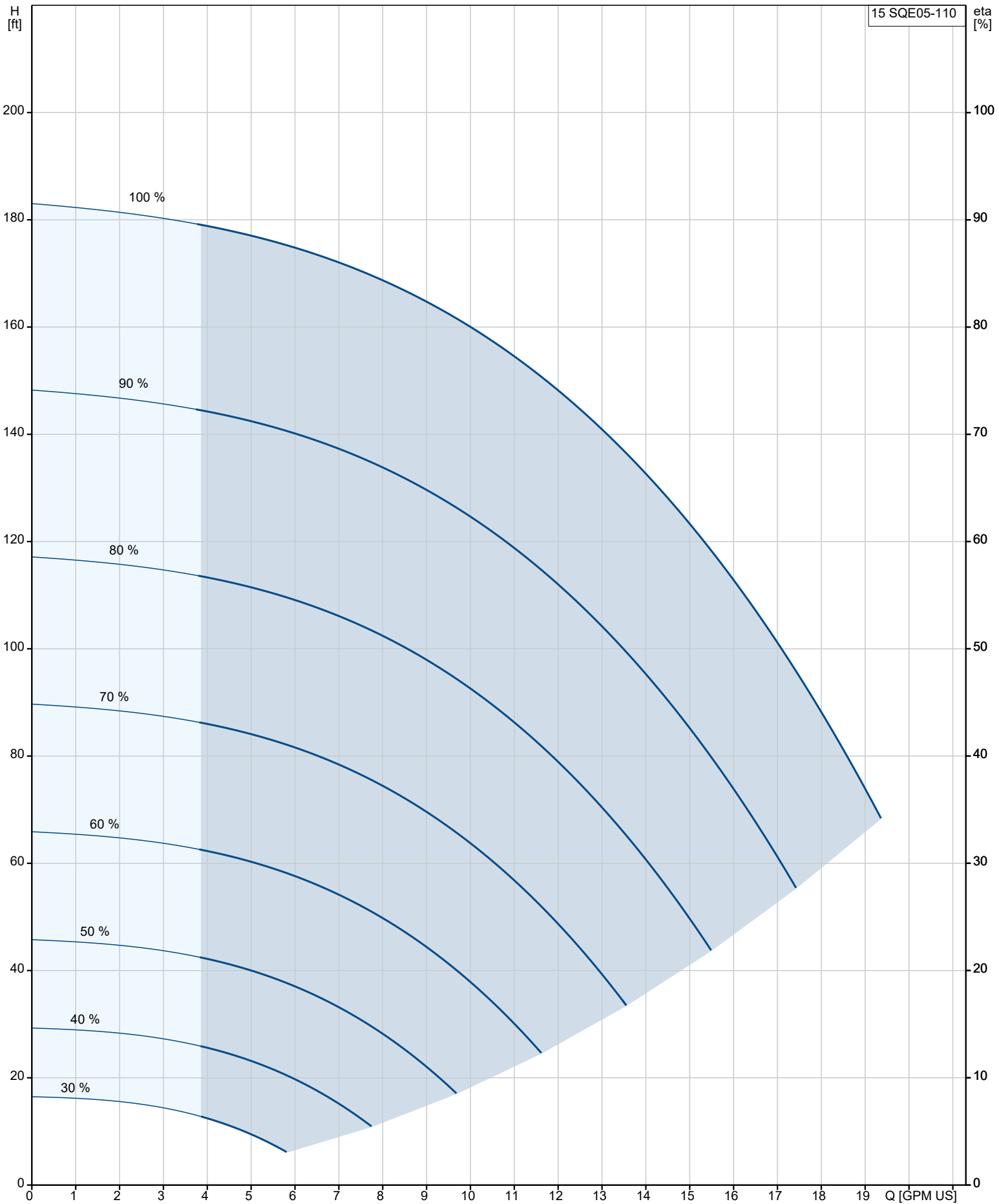
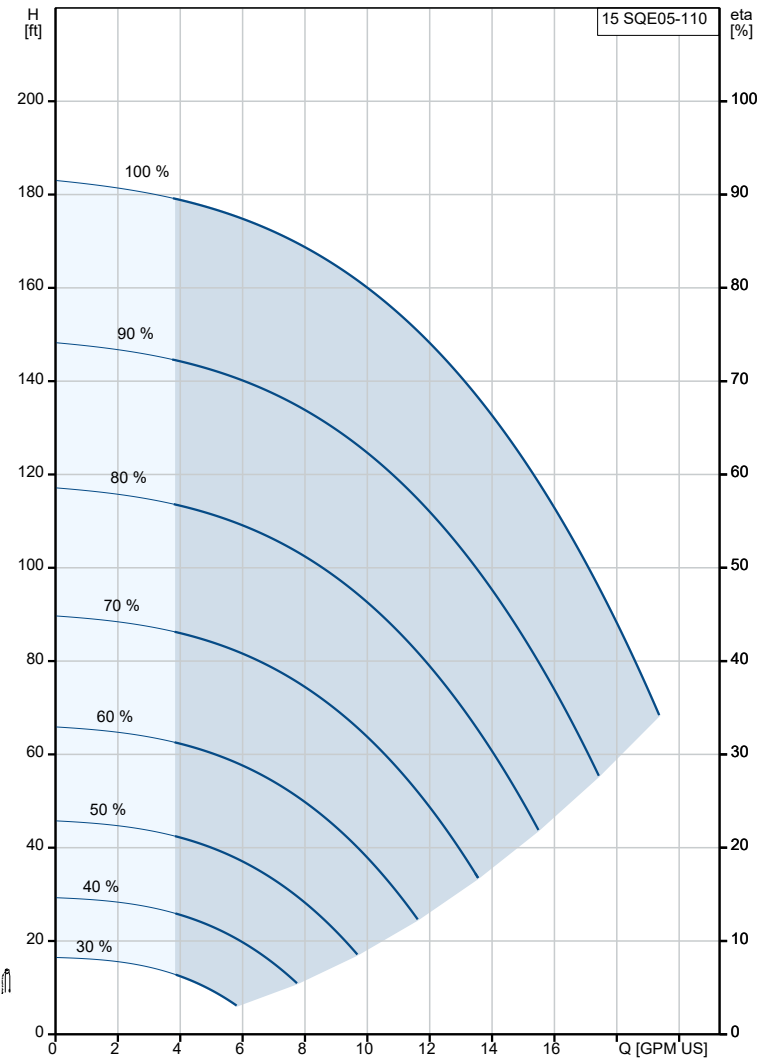


## 96160212 15 SQE05-110 60 Hz

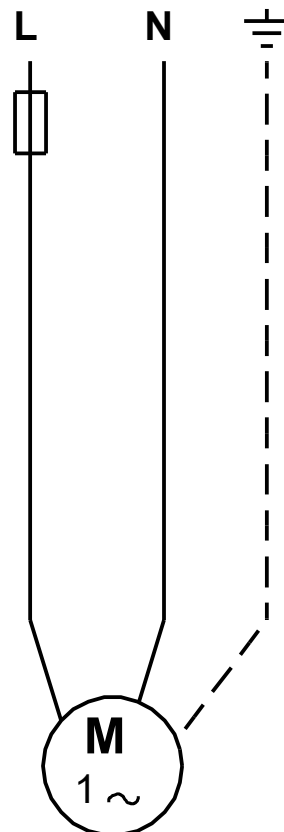


Líquido bombeado = Agua  
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 68 °F  
Densidad = 62.29 lb/ft<sup>3</sup>

Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	15 SQE05-110
Código::	96160212
Número EAN::	5700398713357
<b>Técnico:</b>	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	10700 rpm
Caudal nominal:	13.2 GPM US
Altura nominal:	137.8 ft
Etapas:	3
Homologaciones:	CULUS
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	96397438
Modelo:	B
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
<b>Materiales:</b>	
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
<b>Instalación:</b>	
Presión de trabajo máxima:	217.56 psi
Salida de bomba:	1 1/4"NPT
Diámetro mínimo de la perforación:	2.99 en
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	32 .. 95 °F
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	68 °F
Densidad:	62.29 lb/ft³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	MSE3
Potencia de entrada - P1:	1.05 kW
Potencia nominal - P2:	0.939 HP
Potencia (P2) requerida por la bomba:	1.33 HP
Frecuencia de red:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 100-120 V
Factor de servicio:	1.85
Intensidad nominal:	12 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:	96160552
<b>Paneles control:</b>	
CU 300/CU 301:	Comunicación posible con CU 300/CU 301
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	10.6 lb
Peso bruto:	12.1 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



96160212 15 SQE05-110 60 Hz

