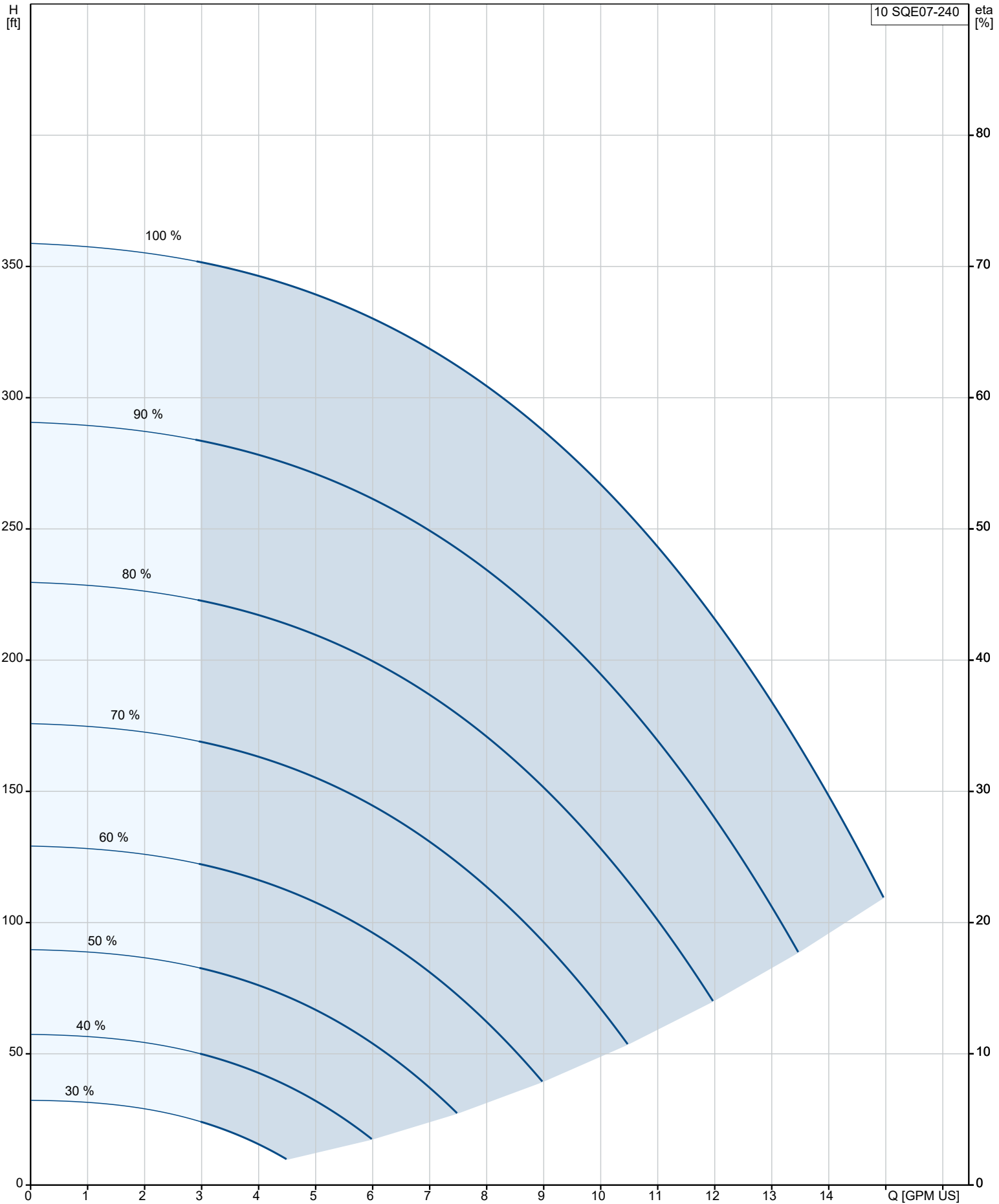
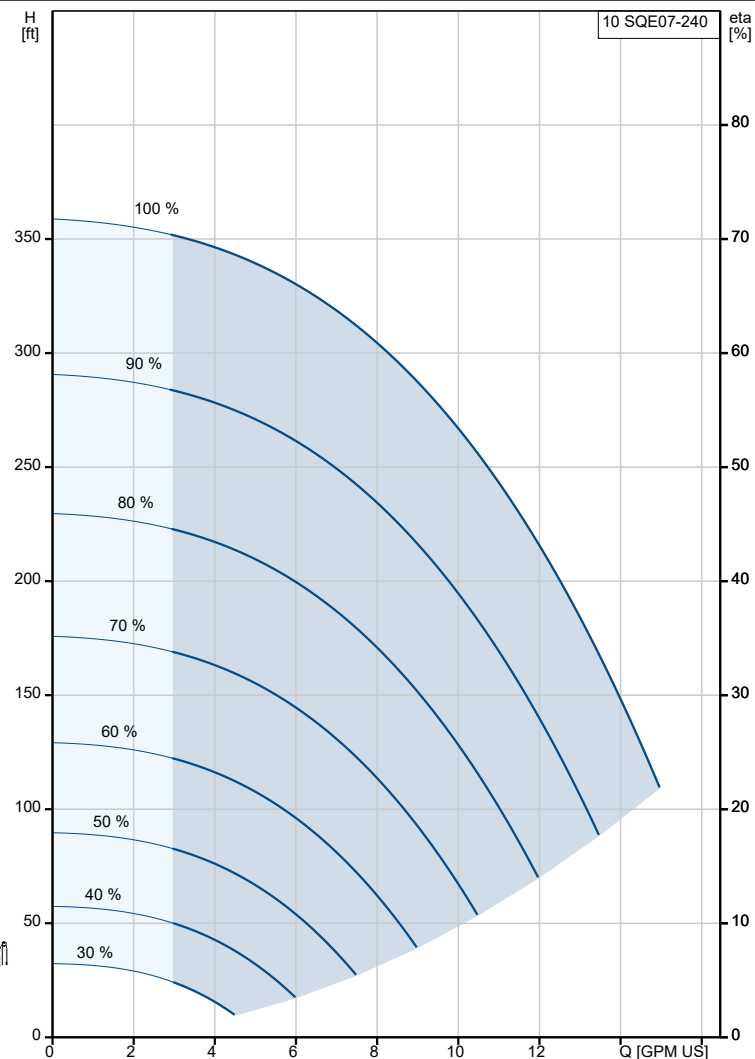


96160185 10 SQE07-240 60 Hz

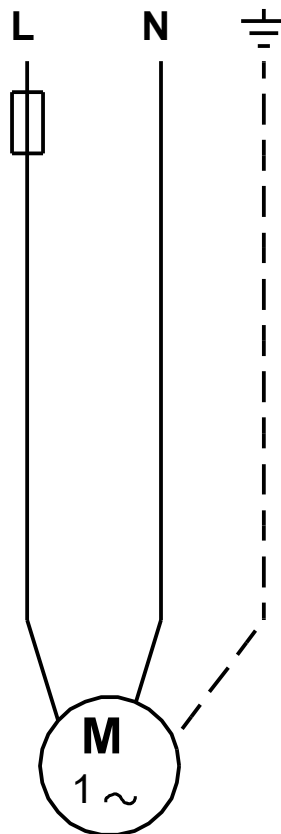


Líquido bombeado = Agua
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 68 °F
 Densidad = 62.29 lb/ft³

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	10 SQE07-240
Código::	96160185
Número EAN::	5700398712879
Técnico:	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	10700 rpm
Caudal nominal:	8.81 GPM US
Altura nominal:	288.7 ft
Etapas:	5
Homologaciones:	CULUS
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	96397413
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/ft³
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	MSE3
Potencia de entrada - P1:	1.55 kW
Potencia nominal - P2:	1.54 HP
Potencia (P2) requerida por la bomba:	2.08 HP
Frecuencia de red:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
Factor de servicio:	2.05
Intensidad nominal:	8.4 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:	96160540
Paneles control:	
CU 300/CU 301:	Comunicación posible con CU 300/CU 301
Otros:	
Peso neto:	12.1 lb
Peso bruto:	13.7 lb
Región de ventas:	Namreg



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



96160185 10 SQE07-240 60 Hz

