




Posición	Contar	Descripción																		
	1	<p><b>6 SQF-3</b></p>  <p style="text-align: right;">Advertencia! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: <a href="#">96834840</a>                      La bomba SQF 3" rotor de hélice es para grandes alturas y caudales bajos.</p> <p><b>Características y beneficios:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Protección contra la marcha en seco.</li> <li>-Alto rendimiento del motor de imán permanente</li> <li>-Protección sobrevoltaje y bajo voltaje</li> <li>-Protección contra sobrecarga</li> <li>-Máximo Punto de Rastreo de Potencia (MPPT)</li> <li>-Amplia gama de voltaje</li> </ul> <p><b>Líquido:</b>                      Temperatura máxima del líquido: 104 °F</p> <p><b>Técnico:</b>                      Homologaciones en placa del motor: CE,CTICK,TR_MARK</p> <p><b>Materiales:</b></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Bomba:</td> <td>Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</td> </tr> <tr> <td>Impulsor:</td> <td>Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</td> </tr> </table> <p><b>Instalación:</b></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Máxima presión ambiental:</td> <td>218 psi</td> </tr> <tr> <td>Descarga:</td> <td>1" NPT</td> </tr> <tr> <td>Diámetro mínimo de la perforación:</td> <td>2.99 en</td> </tr> </table> <p><b>Datos eléctricos:</b></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Tipo de motor:</td> <td>MSF3</td> </tr> <tr> <td>Potencia de entrada - P1:</td> <td>1.4 kW</td> </tr> <tr> <td>Tensión nominal ac:</td> <td>1 x 90-240 V</td> </tr> <tr> <td>Tensión nominal dc:</td> <td>30-300 V</td> </tr> </table>	Bomba:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304	Impulsor:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304	Máxima presión ambiental:	218 psi	Descarga:	1" NPT	Diámetro mínimo de la perforación:	2.99 en	Tipo de motor:	MSF3	Potencia de entrada - P1:	1.4 kW	Tensión nominal ac:	1 x 90-240 V	Tensión nominal dc:	30-300 V
Bomba:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304																			
Impulsor:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304																			
Máxima presión ambiental:	218 psi																			
Descarga:	1" NPT																			
Diámetro mínimo de la perforación:	2.99 en																			
Tipo de motor:	MSF3																			
Potencia de entrada - P1:	1.4 kW																			
Tensión nominal ac:	1 x 90-240 V																			
Tensión nominal dc:	30-300 V																			



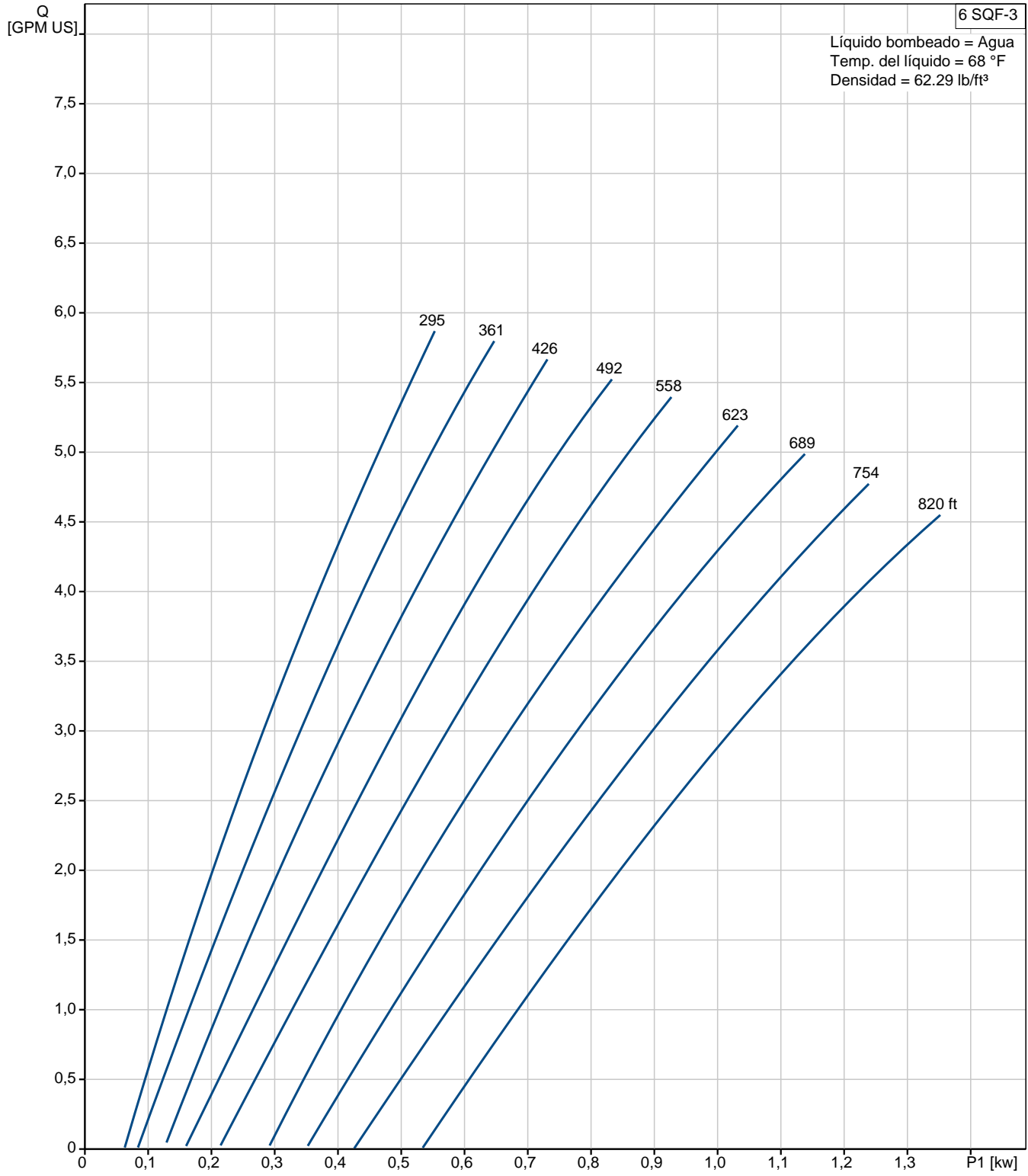
**Empresa:** Energia Alternativa de Mexico  
**Creado Por:** Oscar Cantu  
**Teléfono:** +528999258988  
**Fax:** -  
**Datos:** -

Posición	Contar	Descripción
		Tipo de arranque: directo Corriente nominal: 8.4 A Factor de potencia: 1,0 Velocidad nominal: 500-3600 rpm Grado de protección (IEC 34-5): IP68 Clase de aislamiento (IEC 85): F Longitud de cable: 6.56 ft  <b>Otros:</b> Minimum efficiency index, MEI : -- Peso neto: 18.1 lb Peso bruto: 22.1 lb Volumen: 0.85 ft³

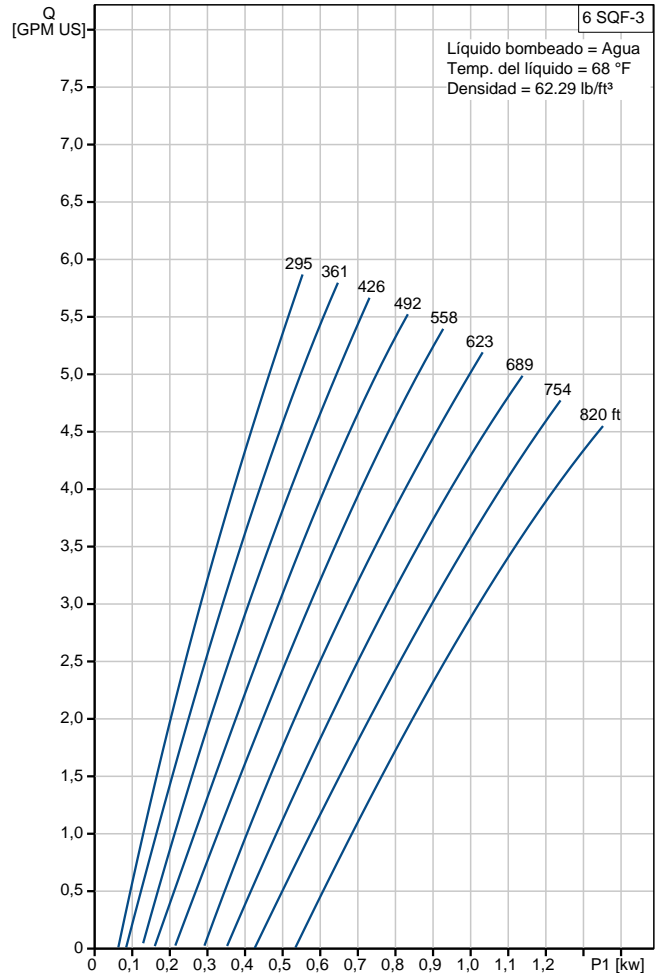


Empresa: Energia Alternativa de Mexico  
Creado Por: Oscar Cantu  
Teléfono: +528999258988  
Fax: -  
Datos: -

### 96834840 6 SQF-3 60 Hz



Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	6 SQF-3
Posición	
Código::	96834840
Número EAN::	5700311531662
Precio:	Bajo pedido
<b>Técnico:</b>	
Homologaciones en placa del motor:	CE,CTICK,TR_MARK
Bomba N°:	96834837
Etapas:	3
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
<b>Materiales:</b>	
Bomba:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Impulsor:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Rotor:	Acero inox. DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Estátor:	Stainless steel / EPDM DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
<b>Instalación:</b>	
Máxima presión ambiental:	218 psi
Descarga:	1" NPT
Diámetro mínimo de la perforación:	2.99 en
<b>Líquido:</b>	
Temperatura máxima del líquido:	104 °F
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	MSF3
Potencia de entrada - P1:	1.4 kW
Tensión nominal ac:	1 x 90-240 V
Tensión nominal dc:	30-300 V
Tipo de arranque:	directo
Corriente nominal:	8.4 A
Factor de potencia:	1,0
Velocidad nominal:	500-3600 rpm
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección del motor:	Y
Protección térmica:	interior
Longitud de cable:	6.56 ft
Motor N°:	98163731
<b>Otros:</b>	
Minimum efficiency index, MEI :	---
Peso neto:	18.1 lb
Peso bruto:	22.1 lb
Volumen:	0.85 ft³
Area de ventas:	North America





**Empresa:** Energia Alternativa de Mexico  
**Creado Por:** Oscar Cantu  
**Teléfono:** +528999258988  
**Fax:** -  
**Datos:** -

Descripción	Valor
-------------	-------