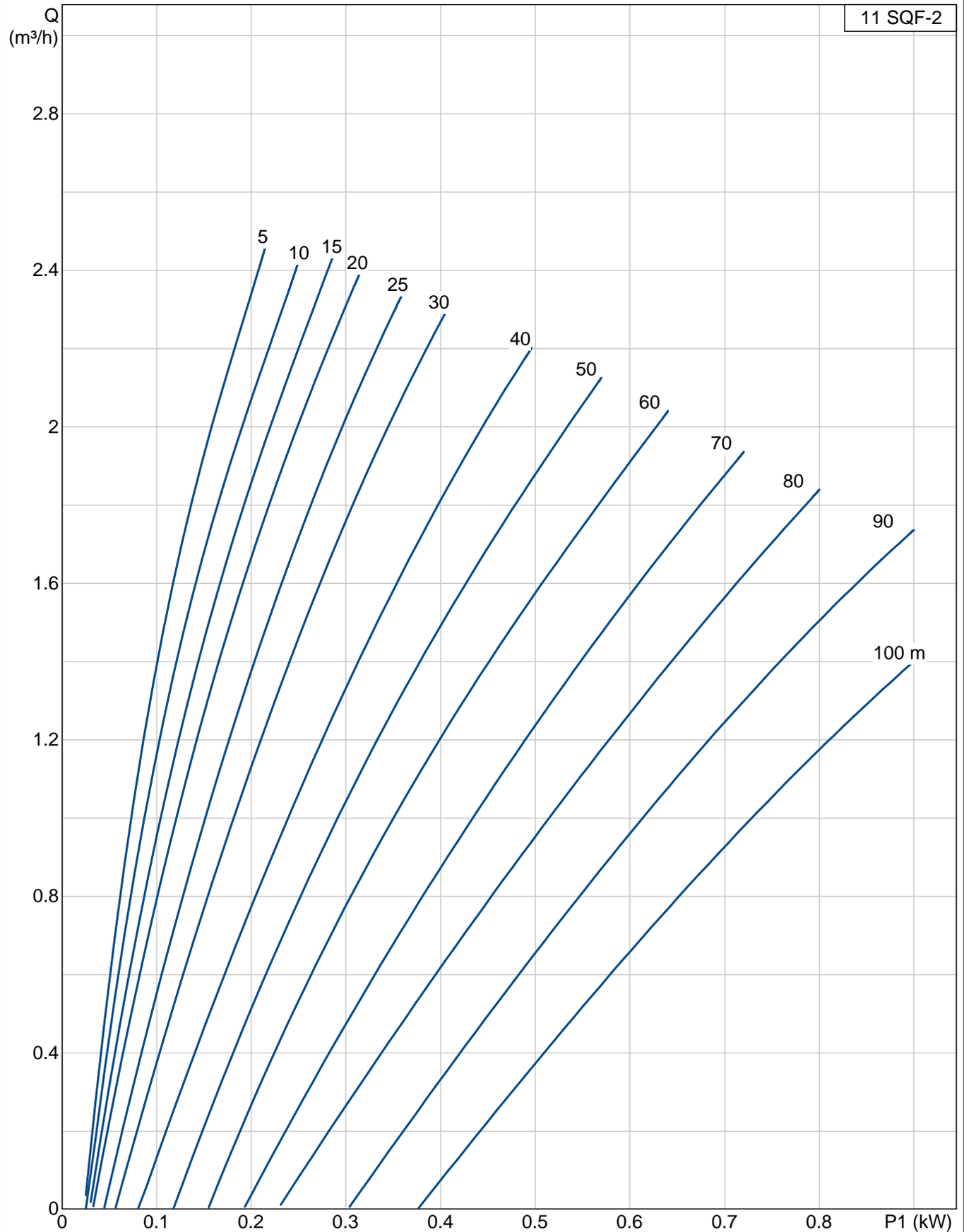




Posición	Contar	Descripción	Precio unitario																
	1	<p><b>11 SQF-2</b></p>  <p><b>Adverta! la fotografia puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: 95027335                      La bomba SQF 3" rotor de hélice es para grandes alturas y caudales bajos.</p> <p><b>Características y 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>-Voltaje de operacion de 0-30 vdc, 120 vac y 240 vac</li> </ul> <p><b>Líquido:</b>                      Temperatura max. del líquido: 40 °C</p> <p><b>Materiales:</b>                      Material, bomba: Acero inoxidable                      1.4301 DIN W.-Nr.                      304 AISI</p> <p><b>Instalación:</b>                      Presión ambiente máx.: 15 bar                      Salida bomba, tamaño: 1 1/4" NPT                      Diámetro mín. de perforación: 76 mm</p> <p><b>Datos eléctricos:</b></p> <table> <tr><td>Tipo de motor:</td><td>MSF3</td></tr> <tr><td>Potencia de entrada (P1):</td><td>0.9 kW</td></tr> <tr><td>Voltage nominal dc:</td><td>30-300 V</td></tr> <tr><td>Tipo de arranque:</td><td>directo</td></tr> <tr><td>Corriente nominal:</td><td>8.4 A</td></tr> <tr><td>Factor de potencia:</td><td>1</td></tr> <tr><td>Velocidad nominal:</td><td>500-3000 rpm</td></tr> <tr><td>Longitud del cable:</td><td>2 m</td></tr> </table> <p><b>Otros:</b>                      Peso neto : 8.2 kg                      Peso bruto: 10 kg</p> <p>;</p>	Tipo de motor:	MSF3	Potencia de entrada (P1):	0.9 kW	Voltage nominal dc:	30-300 V	Tipo de arranque:	directo	Corriente nominal:	8.4 A	Factor de potencia:	1	Velocidad nominal:	500-3000 rpm	Longitud del cable:	2 m	Dlls.00
Tipo de motor:	MSF3																		
Potencia de entrada (P1):	0.9 kW																		
Voltage nominal dc:	30-300 V																		
Tipo de arranque:	directo																		
Corriente nominal:	8.4 A																		
Factor de potencia:	1																		
Velocidad nominal:	500-3000 rpm																		
Longitud del cable:	2 m																		

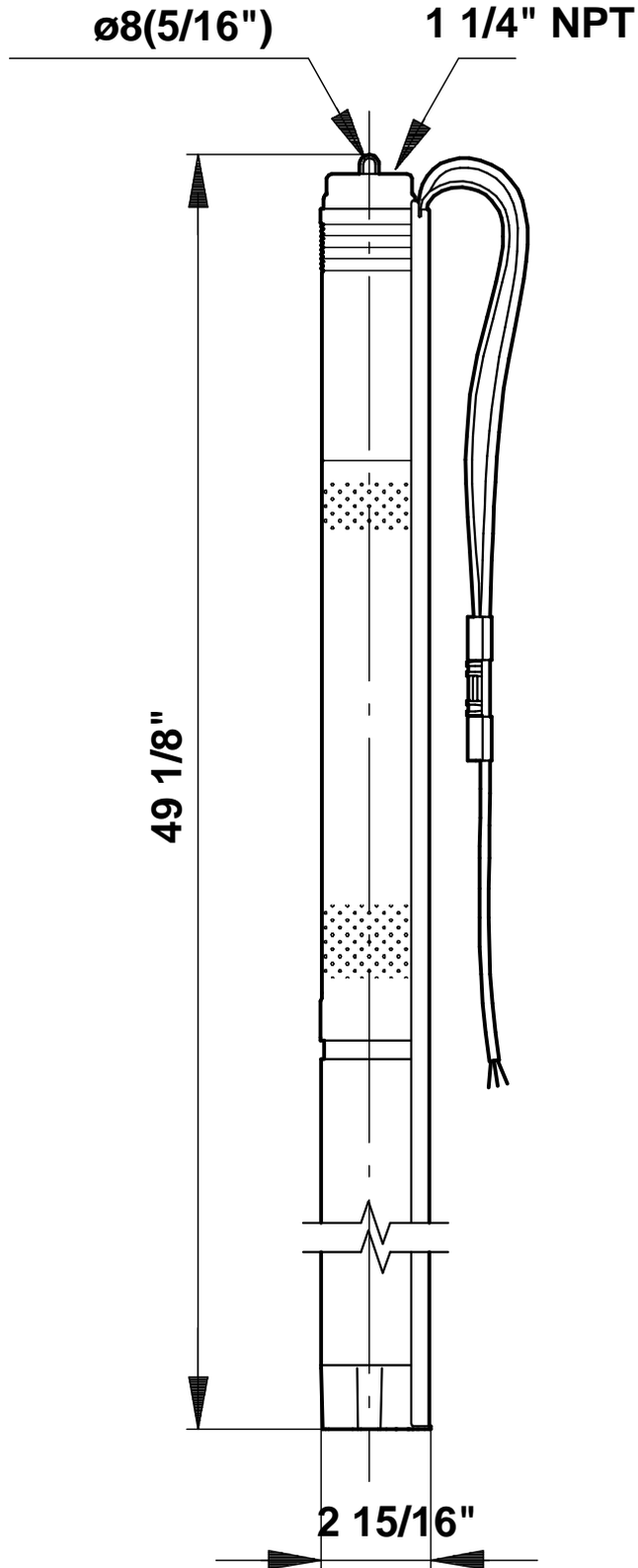


**95027335 11 SQF-2**





95027335 11 SQF-2



¡Nota! Todas las unidades están en [mm] a menos que otras estén expresadas