
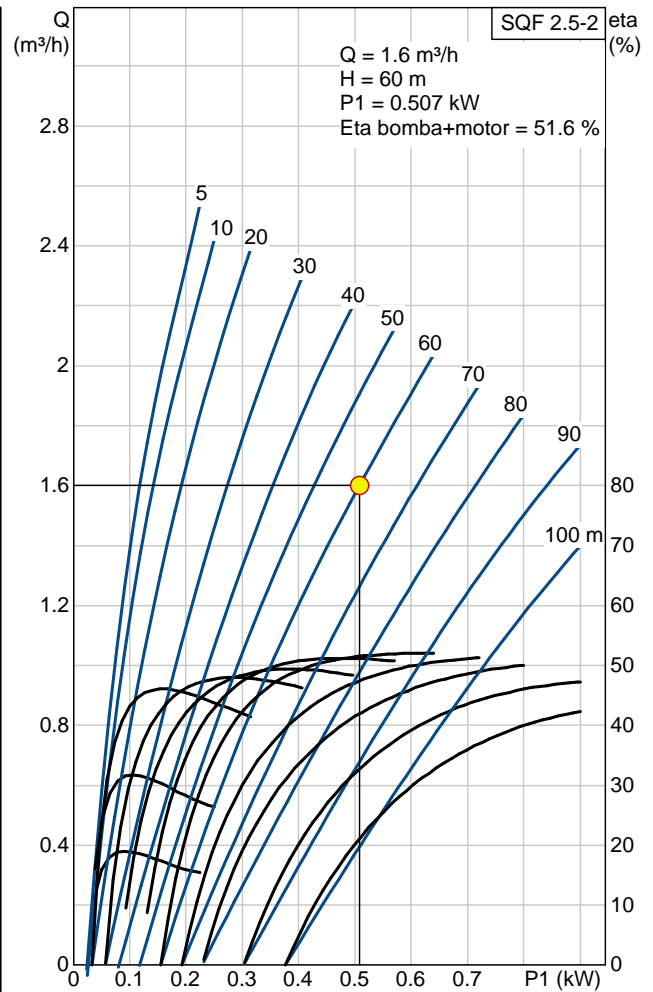




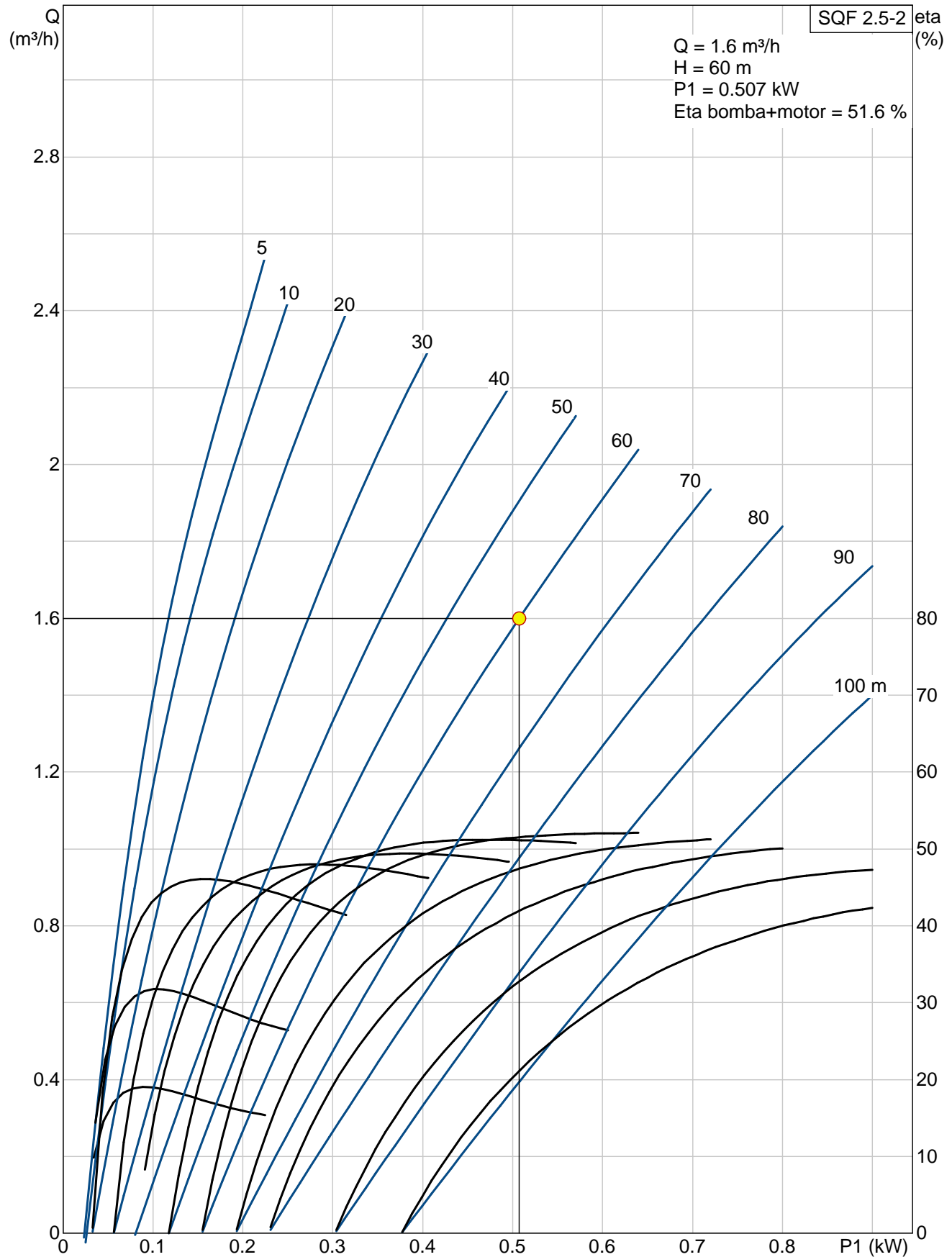
Posição	Qte.	Descrição	Preço unitário
	1	<p>SQF 2.5-2</p>  <p>Note! Product picture may differ from actual product</p> <p>Código: 96078025 The 3" SQF pump with helical rotor is for high heads and low flows.</p> <p>Features and benefits: -Dry-running protection -High efficiency permanent-magnet motor (PM motor) -Over- and undervoltage protection -Overload protection -Maximum Power Point Tracking (MPPT) -Wide voltage range</p> <p>Liquid: Maximum liquid temperature: 40 °C</p> <p>Technical: Approvals on motor nameplate:CE Approvals on pump nameplate: CE</p> <p>Materials: Material, pump: Aço inoxidável 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI</p> <p>Installation: Maximum ambient pressure: 15 Bar Size, pump outlet: Rp 1 1/4 Minimum borehole diameter: 76 mm</p> <p>Electrical data: Motor type: MSF3 Power input (P1): 0.9 kW Rated voltage: 1 x 90-240 V Rated voltage dc: 30-300 V Starting method: DOL Rated current: 7 A Power factor: 1 Rated speed: 500-3000 rpm Enclosure class (IEC 34-5): IP68 Insulation class (IEC 85): F Length of cable: 2 m</p> <p>Others: Net weight: 8.2 kg Gross weight: 10 kg Shipping volume: 0.021 m³</p>	Preços a pedido

Descrição	Valor
Código	96078025
Modelo do produto	SQF 2.5-2
Número EAN	5700394941488
Pres. max amb.	15 Bar
Homologações do motor	CE
Homologações da bomba	CE
Furo	76 mm
Comprimento do cabo	2 m
Peso bruto	10 kg
Isolamento	F
Classe IP	IP68
Temp máx líquido	40 °C
Motor No	96040989
Protecção do motor	Y
Tipo de motor	MSF3
Peso líquido	8.2 kg
Fase	1
Bomba	Aço inoxidável 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI
Bomba No	96078016
Descarga da bomba	Rp 1 1/4
Rotor	Aço inoxidável 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI
Região de vendas	Europe/S-AMREG/Japan/Australia
Volume da embalagem	0.021 m³
Estágios	2
Método arranque	DOL
Estator	1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI Aço inoxidável/EPDM
Protec térmica	INT
Válvula	Y
f	60 Hz
n	500-3000 rpm
P1	0.9 kW
Factor de potência	1
Corrente nominal	7 A
Uac	90-240 V
Udc	30-300 V



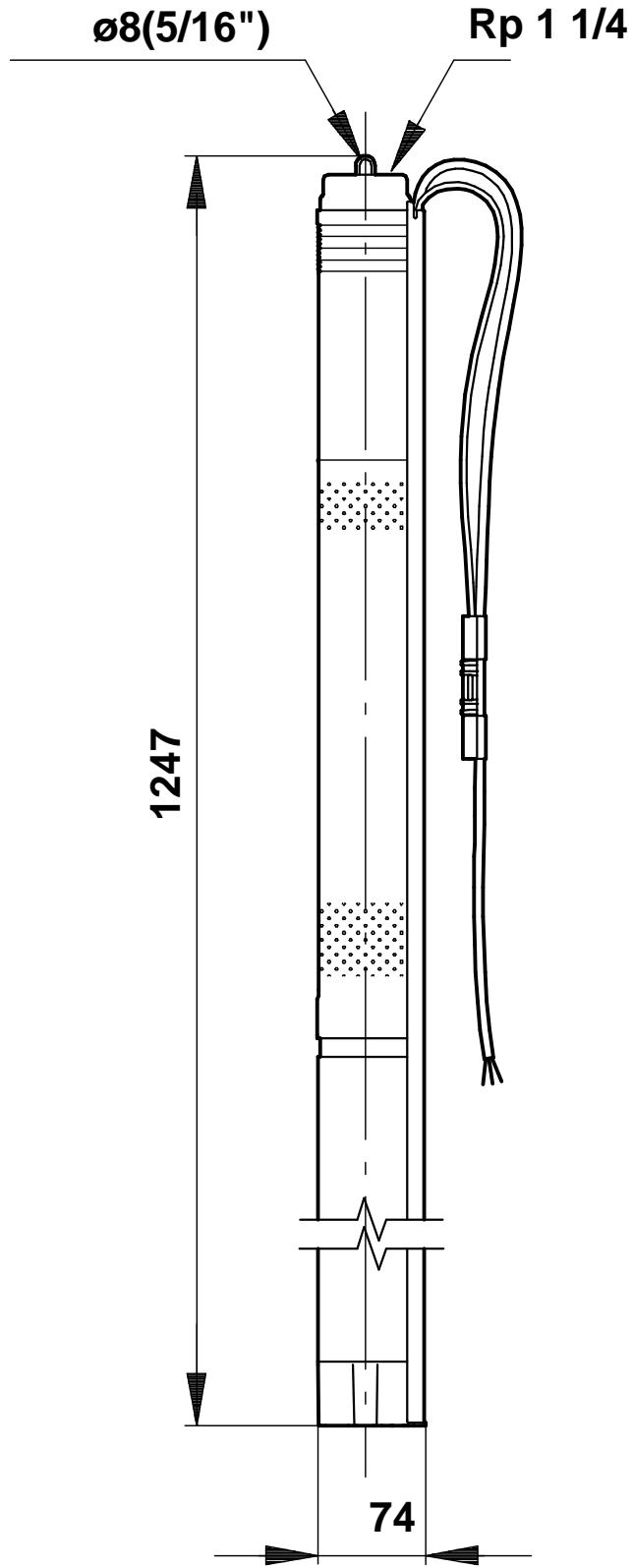


96078025 SQF 2.5-2





96078025 SQF 2.5-2



Nota! Todas as unidades estão em (mm) salvo se outra expressa.



96078025 SQF 2.5-2

