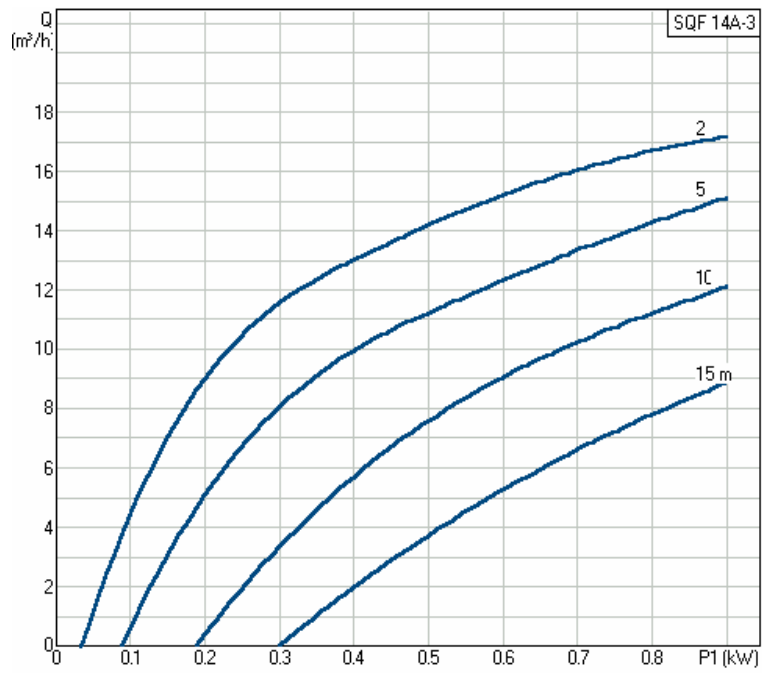


SQF 14A-3

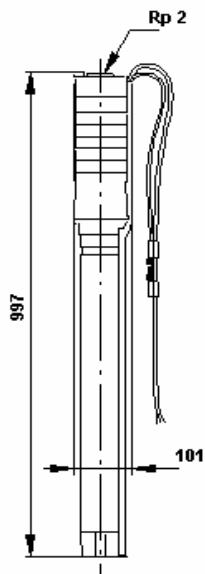


| | Descrição | Valor |
|--------------|-------------------------------|---|
| | Modelo do produto: | SQF 14A-3 |
| Líquido: | Temperatura máxima do líq... | 40 °C |
| Caracterí... | Homologações na placa d... | CE |
| | Homologações na placa d... | CE |
| Materiais: | Material da bomba: | Aço inoxidável 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI |
| | Material do impulsor: | Aço inoxidável 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI |
| Instalação: | Pressão ambiente máxima: ... | 15 Bar |
| | Diâmetro da compressão: ... | Rp 2 |
| | Diâmetro mínimo do furo: III | 102 mm |
| Caracterí... | Tipo de motor: I | MSF3 |
| | Potência de entrada (P1): | 0.9 kW |
| | Tipo de arranque: ... | DOL |
| | Corrente nominal: ... | 7 A |
| | Factor de potência: ... | 1 |
| | Velocidade nominal: ... | 500-3000 rpm |
| | Classe de protecção (IEC ... | IP68 |
| | Classe de isolamento (IEC ... | F |
| | Comprimento do cabo eléc... | 2 m |
| | Outros: | Peso líquido: |
| Peso bruto: | | 12.4 kg |
| Volume: | | 0.016 m³ |

Curva característica – SQF 14A-3



Desenho Dimensional



Esquema Elétrico

