

<b>Nome Cliente:</b>	<b>Telefone:</b>
----------------------	------------------

<b>MOTOR</b>			
Marca:	Modelo:		
Potência:	Kw	Tensão:	V
Arranque:	Directo	Estrela-Triângulo	
Cabo:	comprimento	m	Secção mm <sup>2</sup>
Montagem do motor:	Vertical	Horizontal	
Motor:	Monofásico	Trifásico	

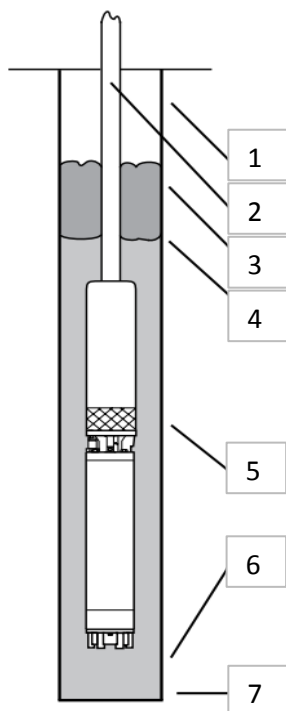
<b>Bomba</b>			
Marca:	Modelo:	Caudal:	m <sup>3</sup> /h

<b>Controlos e Protecções</b>			
Estão instalados os seguintes controlos e/ou protecções?			
Relé Térmico:	Sim	Não	Ajuste: A
Marca:	Modelo:		
Diferencial:	Sim	Não	Ajuste: mA
Marca:	Modelo:		
Sensor de temperatura PT100	Sim		Ajuste: Ω
Marca:			
Detector de falta de fase	Sim		
Marca:	Modelo:		
Quadro Digital:	Sim	Não	Ajuste: A
Subtronic:	Sim	Não	
Subtrol:	Sim	Não	

**Tipo de arranque:**

<b>Directo</b>	
<b>Estrela-Triângulo</b>	
tempo de comutação conexão estrela-triângulo:	seg
<b>Arrancador Progressivo</b>	
tempo rampa voltagem arranque/paragem:	seg
tensão de arranque mínimo:	V
<b>Variador de Frequência</b>	
tempo rampa arranque (0 a 30 Hz)/paragem (30 a 0 Hz):	seg
tempo rampa arranque (0 a 50 Hz)/paragem (50 a 0 Hz):	seg
frequência mínima:	Hz
frequência máxima:	Hz
filtros instalados	Sim Não

Temperatura da água:	°C	Fluxo de refrigeração:	m/s
Válvulas de retenção:	m	m	m



1. Diâmetro do poço/furo:	m
2. Diâmetro do tubo de compressão:	mm
3. Nível estático da água:	m
4. Nível de água mínimo:	m
5. Profundidade de instalação da bomba: tem instalada camisa de refrigeração?	m
Não      Sim      Diâmetro da camisa:	mm
6. Profundidade do poço/furo encamisado:	m
7. Profundidade do poço/furo:	m