

Nome Cliente:	Telefone:
----------------------	------------------

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

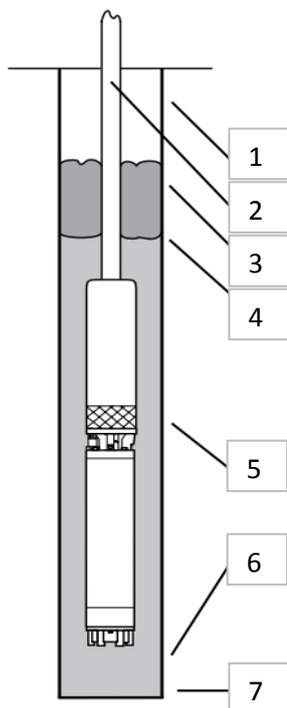
Bomba			
Marca:		Modelo:	
		Caudal:	m ³ /h

Controlos e Protecções			
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:

Directo	
Estrela-Triângulo	
tempo de comutação conexão estrela-triângulo:	seg
Arrancador Progressivo	
tempo rampa voltagem arranque/paragem:	seg
tensão de arranque mínimo:	V
Variador de Frequência	
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:	m
tem instalada camisa de refrigeração?	
Não Sim Diâmetro da camisa:	mm
6. Profundidade do poço/furo encamisado:	m
7. Profundidade do poço/furo:	m

Tipo de Aplicação:

- Enchimento de cisterna

- Sob-pressão

Volume autoclave:

Pré-carga:

- Rega por aspersão, directa

- Rega por aspersão, sob-pressão

Volume autoclave:

Pré-carga:

- Outra

Observações: