

INSTRUÇÕES GERAIS

- CERTIFIQUE-SE QUE AS CONEXÕES ELÉTRICAS, DE ÁGUA E DE DRENAGEM SÃO ACESSÍVEIS;
- A ÁREA DO EQUIPAMENTO DEVE SER MANTIDA AFASTADA DE SUBSTÂNCIA COMBUSTÍVEIS E FONTES DE CALOR TAIS COMO FOGÕES OU EQUIPAMENTO SIMILAR AFIM DE EVITAR RISCOS E DANOS AO FORNO;
- ANTES DE REALIZAR A INSTALAÇÃO DE ÁGUA, VERIFIQUE OS CONDUTOS PARA RETIRAR EVENTUAIS SUJEIRAS OU RESÍDUOS;
- MANTENHA CRIANÇAS FORA DO ALCANCE DO EQUIPAMENTO;

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

- DEVE SER RESPEITADA A PRESSÃO DE ÁGUA ENTRE 1,0 À 6,0 bar (100kPa a 600kPa);
- VAZÃO REQUERIDA PARA ENTRADA DE ÁGUA É DE 5L/min;
- TEMPERATURA MÁXIMA DA ÁGUA DE ENTRADA É DE 60°C;
- DISPONIBILIZAR CONEXÃO DE 3/4" BSP PARA ENTRADA DE ÁGUA;
- DISPONIBILIZAR CONEXÃO DE MANGUEIRA COM DIÂMETRO DE 38mm PARA DRENO (resistente a 80°C);
- RECOMENDAMOS A UTILIZAÇÃO DE UM FILTRO DE ÁGUA PARA RETIRAR IMPUREZAS;
- NÃO É RECOMENDADO A UTILIZAÇÃO DE ÁGUA DE POÇO;
- O EQUIPAMENTO DEVE SER INSTALADO A UMA DISTÂNCIA NO MÁXIMO DE 1,2m DO PONTO DE ÁGUA;

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- TODA INFRA-ESTRUTURA PARA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS É DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE, E O MESMO DEVE CERTIFICAR DE QUE AS CARACTERÍSTICAS PREDIAL ESTÃO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS;
- É NECESSÁRIO UMA TOMADA DE USO EXCLUSIVO DO EQUIPAMENTO E DEVE ESTAR LOCALIZADO A UMA DISTÂNCIA MÁXIMA DE 1,5m (NBR 5410);
- TODO EQUIPAMENTO ELÉTRICO DEVE SER ATERRADO PARA EVITAR RISCO AO OPERADOR E/OU DANOS AO EQUIPAMENTO;

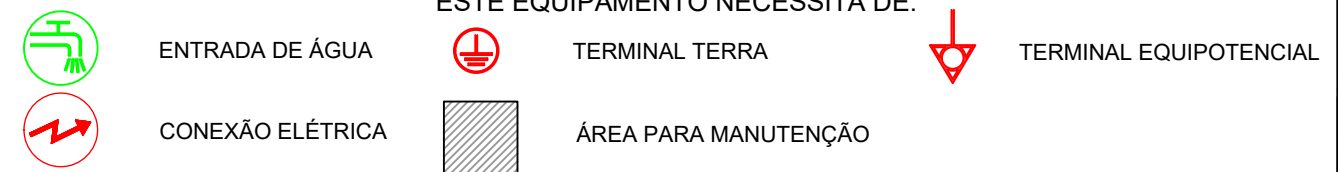
DADOS TÉCNICOS

ALIMENTAÇÃO	TRIFÁSICA	
POTÊNCIA (kW)	6,9	
FREQUÊNCIA (Hz)	60	
CONSUMO DE ÁGUA (L/GAVETA)	3,0	
TENSÃO (V)	220	380
CORRENTE NOMINAL (A)	18	10,5
DISJUNTOR (A)	20	20
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm ²)	4x2,5mm ²	5x2,5mm ²
TOMADA STECK	3P+T - 32A 9h	3P+N+T - 32A 6h
TEMPO DE CICLO (seg)	60 - 120 - 150 - CONTÍNUO	

DIMENSIONAMENTO

	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	1,93 - 2,24	0,72	0,78 - 1,33	173
DIMENSÃO INTERNA (CÂMARA)(m)	0,85	0,56	0,63	
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	2,2	0,87	0,89	10

ESTE EQUIPAMENTO NECESSITA DE:



Desígnio	DADOS TÉCNICOS	Unidades: mm	Peso Bruto (kg)	173
Equipamento:	LAVADOURA DE LOUÇAS LP105	Escala: S/E	Desenho: HALYSON	Data: 04/07/16
Denominação:	LP105	Folha: 01/01	Revisão: ALLAN	Data: 06/11/23

TW FEG

HOBART

Código 000000

Revisão 02