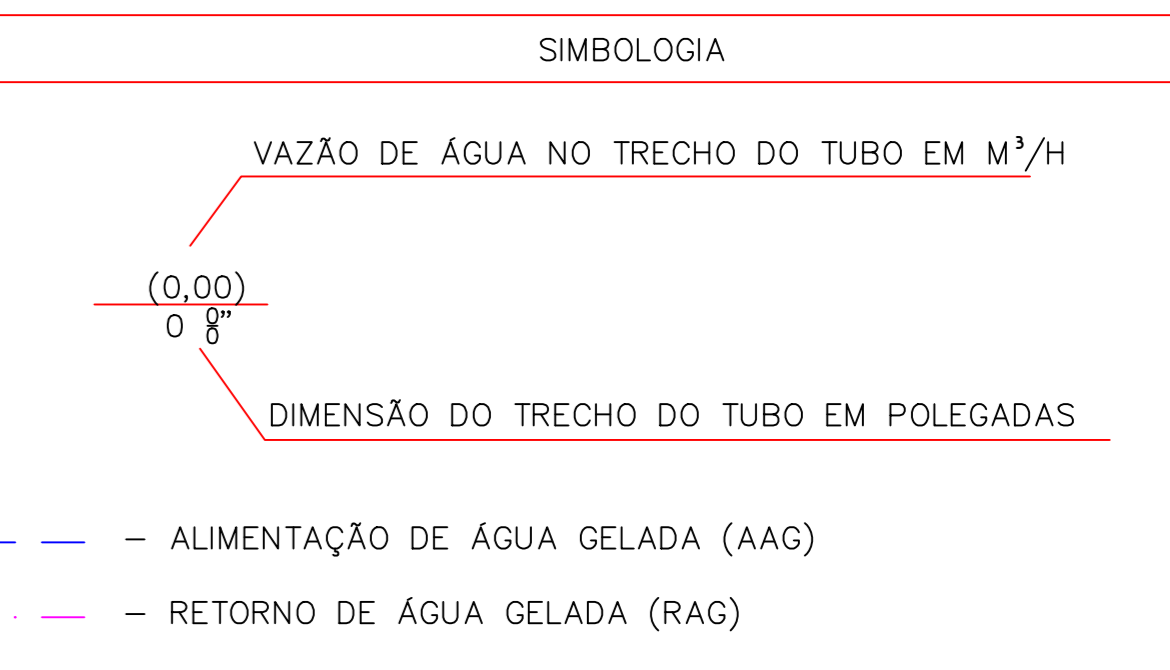


ED. SEDE COFFITO
MEZANINO
PLANTA MEZANINO
ESC.: 1/100

CARACTERÍSTICAS DAS DAS CASSETES HIDRÔNICAS - 4 VIAS		
TAG	EVA-01/02/03/04/05	
MODELO	40HK32	
AMBIENTE	MUSEU	
ÁREA	m²	293
CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO	btu/h	32.000
	Kcal/h	8.064
DIMENSÃO DA UNIDADE	mm	840x840x300
PESO DA UNIDADE	kg	30,5
DIMENSÃO DA GRELHA	mm	950x90x950
PESO DA GRELHA	kg	6
VAZÃO DE AR	m³/h	1.920
VAZÃO DE ÁGUA	m³/h	1,46
PERDA DE PRESSÃO	mca	3,4
POTÊNCIA ELÉTRICA	W	190
VÁLVULA DE 2 VIAS	CV	3
TENSÃO	V-ø-HZ	220-01-60
REFERÊNCIA	CARRIER	
QUANTIDADE	5	

	Mezanino	Th. btu/h	Th. Kcal/h	cassetes	v.ar./m³/h	v.ag/m³/h	p.p.mca	tensão_W	cv.val.2V	ref./fornec.	quant.
	museu-293m2	148114	37324	40HK32	1920	1,46	3,4	220.1.60.190	(3)	Carrier	5



- NOTAS GERAIS**
- Complementa este projeto, o memorial descritivo com as especificações técnicas.
 - A ligação hidráulica/equipamento será feita com juntas flexíveis.
 - Os números entre parenteses indicam vazões em m³/h.
 - Ponto de força protegido e fornecido pela obra.
 - Ponto de dreno próximos aos equipamentos é fornecido pela obra.
 - Tubos, drenos e conexões devem ser isolados termicamente.
 - Será de responsabilidade da empreiteira a seleção final dos equipamentos e materiais a serem empregados na obra, de acordo com as características técnicas apresentadas nos desenhos e memorial técnico que compõem o projeto.
 - Todas as dimensões dos dutos em centímetros exceto as indicadas com as unidades.
 - Maiores detalhamentos deverão ser feitos no projeto executivo do instalador.
 - Antes de ser iniciada a execução, deverão ser realizadas verificações "in-loco", nos projetos, nos memoriais pertinentes, com fabricantes e com a fiscalização, emitindo documentação sobre interferências para a fiscalização da contratante.
 - Conferir medidas na obra.
 - Para especificações técnicas de material ver memorial descritivo.
 - Todas as tubulações de água gelada deverão ser isoladas termicamente com borracha elastomérica tipo "armstrong".
 - O instalador de ar condicionado deverá prever e executar todas as estruturas auxiliares necessárias a instalação do sistema, mesmo que não constem neste projeto.
 - O nível de ruído das Torres de resfriamento deverá ser atenuado por uma empresa especializada em acústica.
 - O projeto foi elaborado de acordo com o fabricante especificado. A substituição do fabricante só poderá ser feita desde que as devidas alterações atendam as características técnicas do equipamento especificado e seja aprovado junto ao proprietário, gerenciador.

QUADRO DE EVOLUÇÃO DOS DESENHOS

Etapa	Proj.	Executivo	Data	Rev.	Por	Observações
Etapa proj. executivo	03	30/05/23	Fernando	Revisão	geral	
Etapa proj. executivo	02	10/11/22	Fernando	Revisão	geral	
Etapa proj. executivo	01	20/01/22	Fernando	Revisão	geral de acordo com sugestões da fiscalização	
Etapa proj. básico	00	16/01/22	Fernando	Emissão	inicial	
Etapa Projeto	Rev.n°	Data	Rev.por	Observações		

**SEDE COFFITO
EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO**

Endereço:
SIA TRECHO 17 TRECHO IA4 LOTE 810

Proprietário:

Autor do projeto:
Termacon Projetos e Consultoria

Responsável técnico:
Fernando Rossi Tessaro
CREA: 9727/D-DF

Assinatura

Identificação do projeto: PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

Logotipo:

Conteúdo: PLANTA BAIXA
MEZANINO
REDE HIDRÁULICA

N° da prancha: 09/20

Desenhista: Welton Gomes

Data: 16/01/2022

Escala: 1:100

Arquivo: AVAC_09_COFFITO_HID_MEZ_PB_R03_F