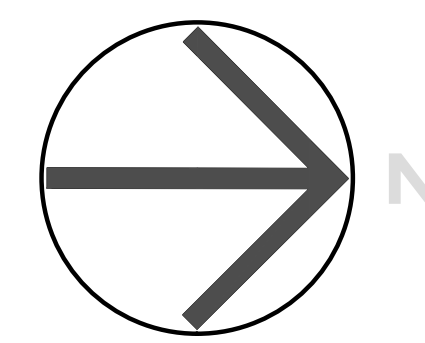


[illegible]

VI-2PV-01

LOCAL ATENDIDO	A.E. SALAS 207/208
FABRICANTE DE REFERÊNCIA	SOLER&PALAU
MODELO DE REFERÊNCIA	GF- PF 160
VAZÃO DE AR (m3/h)	400
PRESSÃO ESTATICA (mm.C.A.)	150
CLASSE DE FILTRAGEM	G3+M5
POTENCIA DO MOTOR (CV/POLOS)	0,16/4
TENSÃO ELÉTRICA (V/f/Hz)	380/3/60
PRESSÃO SONORA (dB(A))	50
PESO EM OPERAÇÃO (Kg)	12
QUANTIDADE	01



LISTA DE MATERIAL		
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
○	DIFUSOR DE INSUFILAMENTO MOD. ADLQ/AG DE TAM. 3 (TROX)	02 pça
○	DIFUSOR DE INSUFILAMENTO MOD. ADLQ/AG DE TAM. 4 (TROX)	03 pça
○	DIFUSOR DE INSUFILAMENTO MOD. ADLQ/AG DE TAM. 5 (TROX)	01 pça
○	GRELHA DE INSUFILAMENTO MOD. AH-Q/AG DE 325x125 mm (TROX)	02 pça
○	VENEZIANIA DE AR EXTERNO MOD. AWG DE 985x330 mm (TROX)	01 pça

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO TUBULAÇÕES EM POLEGADAS E OUTRAS INDICADAS.
- 2 - NÚMEROS ENTRE PARÊNTESES INDICAM VAZÃO DE ÁGUA.
- 3 - PRÓPRIO FECHAMENTO DOS FUROS AOS MONTAGENS DAS REDES DE DUTOS E TUBULAÇÕES.
- 4 - TODO O PROJETO FOI EFETUADO COM BASE NOS DADOS TÉCNICOS E DIMENSIONAIS DOS EQUIPAMENTOS E COMPONENTES REFERENCIADOS (MARCAS E MODELOS), SENDO QUE ESTES DA DEVERÃO SER CONFIRMADOS NA OCASIÃO DA COMPRA E EXECUÇÃO; CASO HAJA MUDANÇA DE FABRICANTES, ESTE PROJETO DEVERÁ SER AJUSTADO PELA EMPRESA INSTALADORA.
- 5 - TODOS OS CORTES E CURVAS DEVERÃO SER PROVIDOS DE VEAS DEFLETORAS SÍMPLES.
- 6 - PARA COTELHES, VER DESENHO 1792-01-PE-004-COR-PAV.

 - DUTO DE INSULFAMENTO DE AR CONDICIONADO

01	REVISADO ONDE INDICADO	19/03/24	R.J.A
00	EMISSÃO INICIAL	04/03/24	R.J.A
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	APPROVADO

TEKNIKA PROJETOS E CONSULTORIA S.S.
R. BARÃO DO BANANAL, 300 tel: (011) 3672-1657 / 3673-8157 / e-mail: teknika@teknika.com.br

cliente						
SENAC						
projeto						
SENAC - SANTOS						
AVENIDA CONSELHEIRO NEBIAS , n°. 309 - SANTOS - SÃO PAULO						
TÍTULO SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO						
PLANTA DO 2º PAVIMENTO						
*****	INDICADA	DATA	projeto	desenha	taxa do projeto	
	INDICADA	04/03/2024	EDSON	EDSON		EXECUTIVO
INVENTARIO RESPONSÁVEL		CREA	numeração			
RAUL JOSÉ DE ALMEIDA		154.608-2/SP	1792-CLI-PE-003-PLA-2PV-R01			