



NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
2. O GABINETE GAB-06 DEVERÁ SER ACOIONADO JUNTO COM A EVAPORADORA EVAP PORT TORRES 1 E 2. ELE TEM A FUNÇÃO DE FORNECER AR EXTERNO.
3. O RETORNO DE AR DOS SISTEMAS QUE ATENDEM À PORTARIA 1 E 2, PORTARIA 3 SERÁ ATRAVÉS DE FRESTAS NO FORRO. ESTAS FRESTAS SERÃO DETALHADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO.
4. NOS LOCOS INDICADOS POR ESTE SÍMBOLO () DEVERÃO SER INSTALADAS PORTAS DE INSPEÇÃO NOS DUTOS.

07	DAMPER DE SOBRE-PRESSÃO EM ALUMÍNIO MODELO KUL B=597, H=715 REF. TROX OU EQUIVALENTE	CJ.	01
06	VENEZIANA ACÚSTICA MODELO NL FREQÜÊNCIA CRÍTICAS ESTEREOCÊNTRIC [Hz] 126 146 166 INSERTION LOSS [dB] 5 7 11 11 15 13 13 PERDA DE CARGA = 30 PA B= 1350, H=1350 REF. TROX OU EQUIVALENTE	CJ.	01
05	GRELHA EM ALUMÍNIO, PARA INSUFLAMENTO DE AR DUPLA DEFLEXÃO, COM REGISTRO MODELO AH-15/D6 L=855, H=125 REF. TROX OU EQUIVALENTE	CJ.	47
04	ATENUADOR DE RUÍDO COM CARÇAÇA E CELULAS DE CHAPA GALVANIZADA, COM MATERIAL DE ABSORÇÃO EM Lã MINERAL REVESTIDO DE TELA DE VIDRO MODELO MSX 290X500X1500 VAZÃO DE AR = 1.169 m³/h PERDA DE CARGA = 35 Pa VELOCIDADE NA CELULA = 9,0 m/s Lw [dB(A)] = 44 Nº DE CELULAS = 1 LARGURA = 290 mm ALTURA = 500 mm COMPRIMENTO = 1.500 mm PESO = 31 KG ATENUAÇÃO Hz = 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 E 15 31 34 37 28 18 15 REF. TROX OU EQUIVALENTE	UN.	01
03	PAINEL ELÉTRICO EM GABINETE METÁLICO PARA ACOIONAMENTO, PROTEÇÃO E CONTROLE DO MOTOR ELÉTRICO DO GAB-06 COM TODOS OS DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO E COMANDO POTÊNCIA MOTOR ELÉTRICO = 0,25 CV (220V/58/60Hz) REF. TAINUS OU EQUIVALENTE OBS.: - ESTE PAINEL TERÁ CHAVE ROTATIVA PARA SELEÇÃO A DE ACOIONAMENTO MANUAL E REMOTO (ATRAVÉS DA AUTOMATICA)	CJ.	01
02	GABINETE DE VENTILAÇÃO DOTADO DE VENTILADOR CENTRÍFUGO PAS CURVADAS PARA FRENTE GAB-06 MODELO BBS 200 ARRANJO/CLASSE 3 POSIÇÃO R90º/TA270º VAZÃO DE AR = 1.169 m³/h PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 25 mmca ROTAÇÃO = 1441 RPM VELOCIDADE DE DESCARGA = 4,9 m/s PRESSÃO SONORA (1 m) = 58 dB (220V/3A/60Hz) DIMENSÕES DA UNIDADE (C/L/A) = 800/858/730 mm PESO DA UNIDADE = 63 kg ACESSÓRIOS: - GABINETE COM PERFIL DE ALUMÍNIO - PORTA FILTROS - FILTRO DE AR CLASSE F5 - PÓLIS REGULÁVEIS - CINTURA EPOXI 100 REF. BERLINER-LIFT OU EQUIVALENTE	CJ.	01
01	UNIDADE CONDICIONADORA DE AR TIPO "SPLIT"-DUTADO COM VENTILADOR SIROCCO, REFRIGERANTE R410A MODELO EVAPORADORA DXP20 - GABINETE VERTICAL/HORIZONTAL PARA TRÁS, COM FILTRO DE AR EVAP-PORT TORRES 1 E 2 REF. TRANE OU EQUIVALENTE. CAPACIDADE RESFRIAMENTO TOTAL = 61.800 W (17,8 TR) CAPACIDADE SENSÍVEL = 24.680 W VAZÃO DE AR INSUFLADO = 13.800 m³/h TEMPERATURA DS ENT. SERPENTINA = 24,3 °C TEMPERATURA BU ENT. SERPENTINA = 16,7 °C PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 25 mmca POTÊNCIA MOTOR VENTILADOR (220V/3A/60Hz) = 7,5 CV DIMENSÕES DA UNIDADE (A/L/P) = 2270/2000/740 mm PESO DA UNIDADE = 453 kg OBS.: - EQUIPAMENTO DOTADO DE DE AR FILTRO DE AR CLASSE M5 COM PAINEL ELÉTRICO E CONTROLE TON/TAUT/RE/RED	UN.	01

ITEM	COMPONENTES DA INSTALAÇÃO	UNID.	QUANT.
1	REVISÃO		
2	26/09/23 ADEQUAÇÕES A ARQUITETURA E ATENDIMENTO A COMENTÁRIOS		
3	23/06/23 ADEQUAÇÕES A ARQUITETURA E ATENDIMENTO A COMENTÁRIOS		
4			

LAZÚLI
ARQUITETURA

www.lazuliarquitectura.com.br | Facebook: lazuliarquitectura
19192-9176 | 11 91616-1716
lazuli@lazuliarquitectura.com.br

PROPRIETÁRIO/TÍTULO	MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS CENTRO DE CONVENÇÕES
CONTEÚDO	PLANTA PORTARIA TORRES 1 E 2, LEGENDA E DETALHES DE MONTAGEM
R.T.	COORDENADOR MARIANELE DAQUE DE SOUZA - CAU A21.476-0 ALEXANDRA BRAGA MADURERA - CAU A20.263-0 COLABORADORES
ESCALA:	INDICADA
DATA:	30/06/2023
VERSÃO:	00
FOLHA:	04/10
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS	

