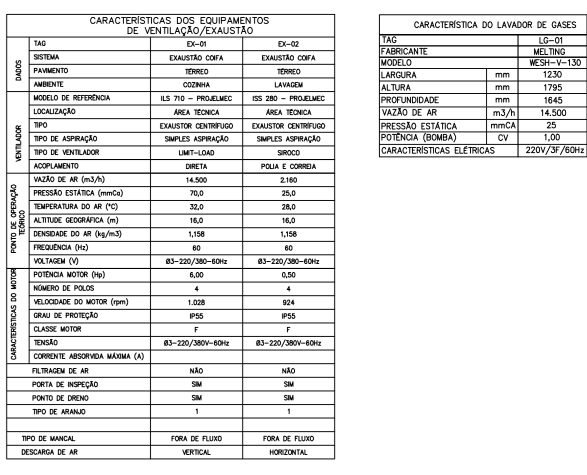


LISTA DE MATERIAIS DISCRIMINAÇÃO DAMPER CORTA FOGO - COM SOLENÓIDE DE CORRENTE ALTERNADA 220V - PERMANENTEMENTE DESERNERGIZADA (SEM PLUG FUSÍVEL) MOD. FKA-NB-BR -120(220)(REF. TROX) - TAM. 650x350mm PI-01 PORTA DE INSPEÇÃO PORTA DE INSPEÇÃO EM AÇO CARBONO - 60X20cm COIFA EM ACO INOX. AISI 304. #20. COM FILTROS INERCIAIS. CALHA CF-01 COIFA "TIPO ILHA" PARA GORDURA E DRENO, 3800x1650x550mm CF-02 COIFA "CONSTADA" COIFA EM AÇO INOX, AISI 304, #20, 1000x1200x400mm



DUTO EM CHAPA PRETA #16, SOLDADO, ISOLADO TERMICAMENTE, PARA SISTEMA DE EXAUSTÃO DE COIFAS, MANTA DE LÃ DE ROCHA COM 50mm DE ESPESSURA CADA CAMADA, REVESTIDAS EXTERNAMENTE COM FILME DE ALUMÍNIO.

DUTO EM CHAPA PRETA #16, SOLDADO E PINTADO COM PINTURA ANTI-CORROSIVA (EPÓXI)

DUTO EM CHAPA GALVANIZADA PARA EXAUSTÃO DE CALOR

1. VEDAR TODOS OS FUROS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBOS E/OU ELETRODUTOS, APÓS A INSTALAÇÃO DOS MESMOS, PARA PROVER A ESTANQUEIDADE NECESSÁRIA. 2. EQUIPAMENTO INSTALADO SOBRE CALÇOS DE NEOPRENE, FORNECIDOS E INSTALADOS PELO INSTALADOR DOS SISTEMAS DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO. 3. PREVER INTERTRAVAMENTO ENTRE O DAMPER CORTA-FOGO AO SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA, PARA DESLIGAMENTO EM CASO DE ACIONAMENTO. 4. TODA A CASA DE MÁQUINAS DEVERÁ SER IMPERMEABILIZADA, DE FORMA A POSSIBILITAR SUA LAVAGEM

6. PREVER A LIGAÇÃO ELÉTRICA (FIAÇÃO E ELETRODUTOS) ENTRE O EQUIPAMENTO, PONTO DE FORÇA E COMANDO A DISTÂNCIA (DEFINIR POSIÇÃO) E PASSAGEM DE CABOS NECESSÁRIOS. 7. NÚMEROS ENTRE PARÊNTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM m3/h.

8. O INSTALADOR DEVERÁ CONFIRMAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO" ANTES DE INICIAR QUALQUER FABRICAÇÃO OU COMPRA DE MATERIAL/PEÇA 9. INSTALAR PORTAS DE INSPEÇÃO NOS DUTOS DE EXAUSTÃO MECÂNICA A CADA 1,50m.

10. DEVERÃO SER PREVISTOS PONTOS DE DRENO NAS CURVAS VERTICAIS DO DUTO DE EXAUSTÃO DE COZINHA ESSES PONTOS DEVERÃO SER DO MESMO MATERIAL DO DUTO DE EXAUSTÃO. 11. COZINHA CLASSIFICADO COMO TIPO I - EQUIPAMENTO DE COCÇÃO MODERADA E ECONOMIA MISTA, HAVENDO NECESSIDADE DE SISTEMA FIXO DE COMBATE A INCÊNDIO POR CO2 NOS DUTOS DE EXAUSTÃO

ALUMÍNIO FUNDIDO, MONTADAS SOBRE A SUPERFÍCIE EXTERNA DO CAPTOR, SEPARADAS DOS PRODUTOS DA EXAUSTÃO DE MANEIRA ESTANQUE ATRAVÉS DE PROTEÇÕES DE VIDRO RESISTENTE AO CALOR. 13. OS DUTOS DE EXAUSTÃO DE COZINHA NÃO DEVERÃO POSSUIR VEIOS INTERNOS. 14. AS TOMADAS ELÉTRICAS DEVEM SER INSTALADAS FORA DO FLUXO GASOSO PROVENIENTE DOS

EQUIPAMENTOS DE COCÇÃO. 15. DUTOS DE EXAUSTÃO DA COIFA DEVERÁ APRESENTAR, NO SEU TRECHO DE DESLOCAMENTO HORIZONTAL,

CAIMENTO EM DIREÇÃO AS COIFAS. 16. OS DUTOS DO SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA DA COZINHA DEVÃO SER EM CHAPA DE AÇO PRETO (BITOLA MÍNIMA #16) OU AÇO INOXIDÁVEL, SENDO A EXECUÇÃO TOTALMENTE SOLDADA TANTO NAS JUNSTAS TRANSVERSAIS QUANTO NAS LONGITUDINAIS, NÃO SENDO ACEITO FLANGES. 17. AS LONAS DE INTERLIGAÇÃO ENTRE OS DUTOS E OS EQUIPAMENTOS DO SISTEMA DE EXAUSTÃO