



LEGENDA		NOTAS GERAIS	
UE-15	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA EXAUSTÃO DO QUARTO DE ISOLAMENTO, INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-M5, VAZÃO = 860m³/h, PRESSÃO = 20mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO JUNTAMENTE COM O SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR	1.	TODAS AS MEDIDAS SÃO EM CM EXCETO QUANDO INDICADA A UNIDADE.
UE-19, UE-20, UE-21, UE-22, UE-23, UE-24	EXAUSTOR AXIAL INSTALADA NO FORRO VAZÃO = 130m³/h, PRESSÃO = 6mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 10W, MODELO REC-200 DA OTAM OU SIMILAR	2.	VERIFICAR TENSÃO ELÉTRICA E CARGA DISPONÍVEL NO LOCAL.
DIF-4VIAS	DIFUSOR 4 VIAS PARA INSULAMENTO DE AR, COM REGISTRO E CAIXA PLENO, TAMANHOS CONFORME PROJETO, MODELO ADL-AK-AG DA TROX OU SIMILAR	3.	VERIFICAR TENSÃO ELÉTRICA E CARGA DISPONÍVEL NO LOCAL.
DIF-4VIAS-A	DIFUSOR 4 VIAS PARA INSULAMENTO DE AR, COM REGISTRO, ACOPLADO AO DUTO, TAMANHOS CONFORME PROJETO, MODELO AS-CAB DA TROX OU SIMILAR	4.	TODOS OS DIFUSORES E GRELHAS DEVERÃO POSSUIR REGISTRO PARA REGULAGEM DE VAZÃO CONFORME ESPECIFICAÇÃO.
DIF-1VIA	DIFUSOR 1 VIA PARA INSULAMENTO DE AR, COM REGISTRO, TAMANHOS CONFORME PROJETO, MODELO ADL-AK-AG DA TROX OU SIMILAR	5.	TODAS AS CURVAS DOS DUTOS DE AR CONDICIONADO DE VENTILAÇÃO DEVERÃO POSSUIR VEDOS INTERIORES.
GVT	GRELHA PARA VENTILAÇÃO/EXAUSTÃO, COM REGISTRO, DIMENSÕES CONFORME PROJETO, MODELO AT-AG DA TROX OU SIMILAR	6.	AS BARRAS E MODELOS INDICADOS FORAM PARA PERMITIR A GRAFICAÇÃO E O DIMENSIONAMENTO DOS NECESSÁRIOS, PONTOS DE FORÇA, ETC. CASO HAJA ALTERAÇÃO DE FABRICAÇÃO, CABERÁ O INSTALADOR AS CORREÇÕES NECESSÁRIAS NOS DESENHOS E AJUSTES DE CASA DE MÁQUINAS.
GVP	GRELHA PARA RETORNO DE AR, COM REGISTRO, DIMENSÕES CONFORME PROJETO, MODELO VAG-AG DA TROX OU SIMILAR	7.	TUBULAÇÃO DE COBRE ISOLADA TERMICAMENTE COM ESPESURA MÍNIMA 16mm.
RGV	REGISTRO DE VAZÃO, DIMENSÕES CONFORME PROJETO, MODELO KVR DA MULTIVAC	8.	DRENO DAS EVAPORADORAS EM TUBO PVC INTERLIGA A A RALO SIFONADO REDE FLUVIAL, MAS PROXIMO.
TAE	TUBO ANTINSETO DE AR EM ALUMÍNIO EXTRUDADO, ANOZADO NA COR NATURAL, COM TELA ANTINSETO E REGISTRO DE REGULAGEM DE VAZÃO, VENEZIANA DE DESCARGA DE AR EM ALUMÍNIO EXTRUDADO, ANOZADO, NA COR NATURAL, COM TELA ANTINSETO E REGISTRO DE REGULAGEM DE VAZÃO	9.	PARA ESTE PROJETO, FORAM UTILIZADAS TÉCNICAS DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO POR PARTE DO HOSPITAL, A NORMA NBR7256 NÃO SERÁ ADOPTADA EM SUA TOTALIDADE. PARA APROVAÇÃO NA VIGILÂNCIA SANITÁRIA, AS DEFINIÇÕES PRÉVIA ENTRE O HOSPITAL E A PREFEITURA DE ESTADIA VELHA DEVERÃO SER LEVADAS EM CONSIDERAÇÃO.
DUTOS DE RENOVACÃO DE AR SEM ISOLAMENTO		LEGENDA	
DUTOS DE ISULAMENTO DE AR SEM ISOLAMENTO		UC-1	UNIDADE CONDENSADORA TIPO VRV, CAPACIDADE 22HP
DUTOS DE ISULAMENTO DE AR ISOLADO TERMICAMENTE		UC-4	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 61kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 69kW, PONTO DE FORÇA 3140W/220V - 170W, CORRENTE MÁXIMA PARA DIMENSIONAMENTO ELÉTRICO 46A, MODELO R19KY22AY1 DA DAIKIN OU SIMILAR
DUTOS DE RETORNO DE AR ISOLADO TERMICAMENTE		UC-2	UNIDADE CONDENSADORA TIPO VRV, CAPACIDADE 14HP, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 40kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 45kW, PONTO DE FORÇA 3140W/220V - 81W, CORRENTE MÁXIMA PARA DIMENSIONAMENTO ELÉTRICO 27A, MODELO R19KY14AY1 DA DAIKIN OU SIMILAR
TUBO FLEXÍVEL SEM ISOLAMENTO		UC-3	UNIDADE CONDENSADORA TIPO VRV, CAPACIDADE 28HP, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 121kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 87,5kW, PONTO DE FORÇA 3140W/220V - 19,3kW (8,51kW + 11,3kW), CORRENTE MÁXIMA PARA DIMENSIONAMENTO ELÉTRICO 49,1A (24A + 31A), MODELO F19X22S8P1M DA DAIKIN OU SIMILAR
TUBO FLEXÍVEL SEM ISOLAMENTO		UE-1.1	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO 100% AR EXTERIOR COM FILTRAGEM G4 + F8, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 28kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 29kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 225W, MODELO F19X22S8P1M DA DAIKIN OU SIMILAR
ESPERA PONTO DE FORÇA (CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO ADQUIRIDO)		UE-1.2	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO 100% AR EXTERIOR COM FILTRAGEM G4 + F8, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 16kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 14kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 125W, MODELO F19X22S8P1M DA DAIKIN OU SIMILAR
PONTO DE ESPERA DRENO / RALO SIFONADO - INTERLIGA AO ESGOTO PLUVIAL		UE-1.3	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO 100% AR EXTERIOR COM FILTRAGEM G4 + F8, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 9kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 8,1kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 58W, MODELO F19X22S8P1M DA DAIKIN OU SIMILAR
TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS, Ø CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE		UE-1.3.1	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 10kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 8,1kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 58W, MODELO BDE250A10VE DA DAIKIN OU SIMILAR
SENSOR DE PRESSÃO COM VISOR DIGITAL		UE-2.1	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 14kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 16kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 250W, MODELO F19X22S8P1M DA DAIKIN OU SIMILAR
TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS, Ø CONFORME FLUXOGRAMA DOS EQUIPAMENTOS ESPECIFICADOS		UE-2.2	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 16kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 18kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 250W, MODELO F19X22S8P1M DA DAIKIN OU SIMILAR
TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS, Ø CONFORME FLUXOGRAMA DOS EQUIPAMENTOS ESPECIFICADOS		UE-2.3	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 12,5kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 12,5kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 151W, MODELO F19X22S8P1M DA DAIKIN OU SIMILAR
TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS, Ø CONFORME FLUXOGRAMA DOS EQUIPAMENTOS ESPECIFICADOS		UE-3.1	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 9,5kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 10,5kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 138W, MODELO BDE250A10VE DA DAIKIN OU SIMILAR
TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS, Ø CONFORME FLUXOGRAMA DOS EQUIPAMENTOS ESPECIFICADOS		UE-3.2	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 4,5kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 5,0kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 101W, MODELO BDE250A10VE DA DAIKIN OU SIMILAR
CABO DE COMANDO BUNDADO - 2x18AWG		UE-3.3	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 7,5kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 8,0kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 101W, MODELO BDE250A10VE DA DAIKIN OU SIMILAR
VÁLVULA DE SERVIÇO		UE-3.5	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 22,4kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 25,0kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 155W, MODELO COMPATÍVEL COM A VÁLVULA DX EXE4V400 DA DAIKIN
CC	CONTROLE CENTRAL SISTEMA VRV	UE-3.6	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 33,5kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 37,5kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 300W, MODELO COMPATÍVEL COM A VÁLVULA DX EXE4V400 DA DAIKIN
		UE-4.1	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 22,4kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 25,0kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 155W, MODELO COMPATÍVEL COM A VÁLVULA DX EXE4V400 DA DAIKIN
		UE-4.2	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 5,5kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 6,3kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 81W, MODELO BDE250A10VE DA DAIKIN OU SIMILAR
		UE-4.3	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 7,5kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 8,0kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 101W, MODELO BDE250A10VE DA DAIKIN OU SIMILAR
		UE-4.4	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 33,5kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 37,5kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 300W, MODELO COMPATÍVEL COM A VÁLVULA DX EXE4V400 DA DAIKIN
		UE-4.5	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 22,4kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 25,0kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 155W, MODELO COMPATÍVEL COM A VÁLVULA DX EXE4V400 DA DAIKIN
		UE-4.6	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 5,5kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 6,3kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 81W, MODELO BDE250A10VE DA DAIKIN OU SIMILAR
		UE-4.7	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 7,5kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 8,0kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 101W, MODELO BDE250A10VE DA DAIKIN OU SIMILAR
		UE-4.8	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 33,5kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 37,5kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 300W, MODELO COMPATÍVEL COM A VÁLVULA DX EXE4V400 DA DAIKIN
		UE-4.9	UNIDADE EVAPORADORA VRV TIPO OUTADO MÉDIA PRESSÃO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 22,4kW, CAPACIDADE DE AQUECIMENTO 25,0kW, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 155W, MODELO COMPATÍVEL COM A VÁLVULA DX EXE4V400 DA DAIKIN
		UE-4.10	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.11	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.12	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.13	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.14	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.15	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.16	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.17	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.18	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.19	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.20	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.21	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.22	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.23	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.24	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.25	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.26	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.27	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.28	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.29	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.30	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.31	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.32	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.33	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.34	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.35	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.36	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.37	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.38	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.39	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.40	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.41	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.42	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.43	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.44	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.45	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.46	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.47	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.48	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.49	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR
		UE-4.50	UNIDADE VENTILADORA HELOCENTRIFUGA PARA RENOVACÃO DE AR INSTALADA ENTRE DUTOS COM FILTRO G4-F8 VAZÃO = 690 m³/h, PRESSÃO = 23mmCa, PONTO DE FORÇA 1140W/220V - 140W, ACOIONAMENTO DURANTE OCUPAÇÃO DOS AMBIENTES, MODELO TD-100020 SILENT + MFL-200 DA OTAM OU SIMILAR



NÃO LIBERADO PARA EXECUÇÃO
 Aguardando aprovação Juro e Condições

Revista	Data	Descrição	Desenho
---------	------	-----------	---------