

PLANTA BAIXA - CLIMATIZAÇÃO
CÂMARA DOS VEREADORES - SUBSOLO
Esc.: 1/50

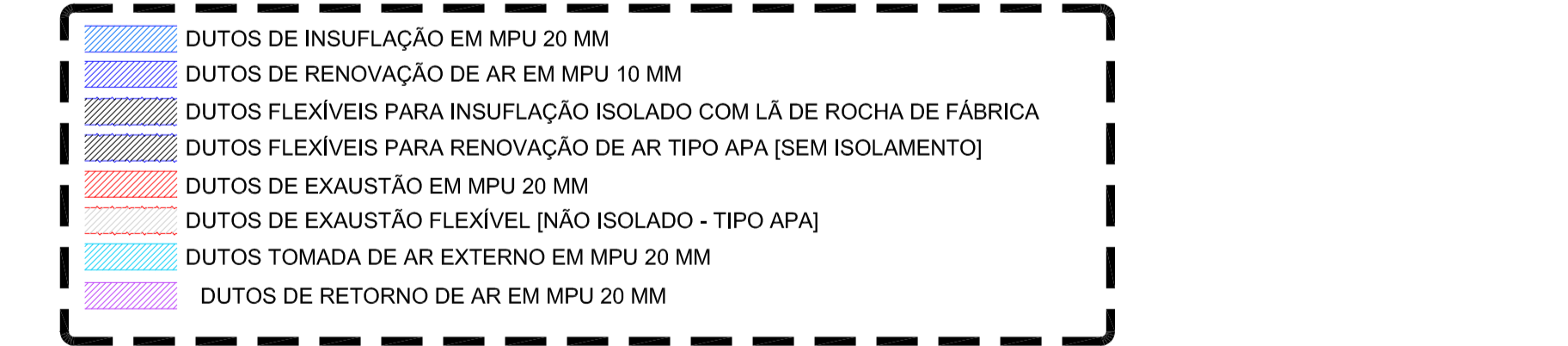
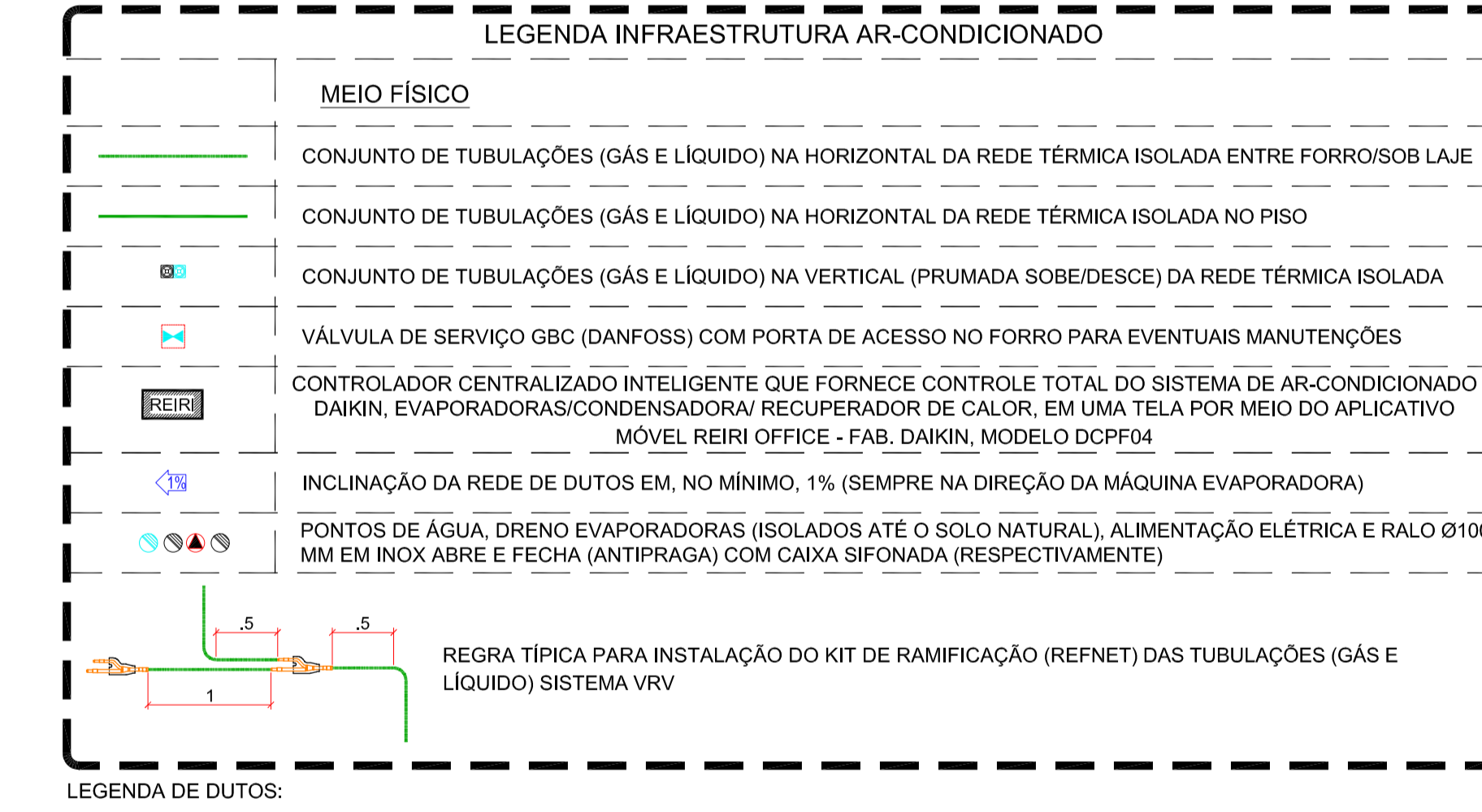
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS CONDICIONADORES DE AR DO TIPO CENTRAL MULTI SPLIT VRV 6

MODULO EVAPORADOR SPLIT HI WALL CASSETTE E CONDENSADORA VRV 6

CODIGO	UE01UC00 - 1,25 HP	UE02UC00 - 2,5 HP	UE03UC00 - 3,0 HP	UE04UC00 - 3,0 HP	UE05UC00 - 3,5 HP	UE06UC00 - 1,25 HP	UE07UC00 - 1,5 HP	UE08UC00 - 2,0 HP	UE09UC00 - 2,5 HP	UE10UC00 - 3,2 HP	UE11UC00 - 4,0 HP	UE12UC00 - 5,0 HP	UC01 - 50 HP	UC02 - 52 HP	UC03 - 44 HP
POTENCIA	12.300 BTU/H	24.200 BTU/H	7.200 BTU/H	15.200 BTU/H	24.200 BTU/H	12.300 BTU/H	14.000 BTU/H	15.200 BTU/H	24.200 BTU/H	30.700 BTU/H	36.200 BTU/H	47.000 BTU/H	47.000 BTU/H	496.000 BTU/H	420.000 BTU/H
VAZAO DE INSUFLAMENTO	584242 M³/H	1168483 M³/H	48349420/78763 M³/H	10184420/78763 M³/H	90081720/69000 M³/H	584242 M³/H	670000 M³/H	70781020/69000 M³/H	10184420/78763 M³/H	12612206/69000 M³/H	15074100/1301200 M³/H	18116100/1301200 M³/H	23.800 + 25.800 M³/H	25.800 + 25.800 M³/H	25.800 + 18.360 M³/H
VAZAO DE RETORNO	584242 M³/H	1168483 M³/H	48349420/78763 M³/H	10184420/78763 M³/H	90081720/69000 M³/H	584242 M³/H	670000 M³/H	70781020/69000 M³/H	10184420/78763 M³/H	12612206/69000 M³/H	15074100/1301200 M³/H	18116100/1301200 M³/H	23.800 + 25.800 M³/H	25.800 + 25.800 M³/H	25.800 + 18.360 M³/H
VAZAO DE AR EXTERNO	1168483 M³/H	2336966 M³/H	96698840/157526 M³/H	20368840/157526 M³/H	180163440/157526 M³/H	1168483 M³/H	1340000 M³/H	141562040/157526 M³/H	2036966 M³/H	25224412/157526 M³/H	30148200/157526 M³/H	36232200/157526 M³/H	47600 M³/H	47600 M³/H	47600 M³/H
FILTRO INTEGRADO A EVAPORADORA	TELA LAVAVEL	TELA LAVAVEL	TELA LAVAVEL	TELA LAVAVEL	TELA LAVAVEL	TELA LAVAVEL	TELA LAVAVEL	TELA LAVAVEL	TELA LAVAVEL	TELA LAVAVEL	TELA LAVAVEL	TELA LAVAVEL	TELA LAVAVEL	TELA LAVAVEL	TELA LAVAVEL
ACESSORIOS	CONTROLE CENTRAL	CONTROLE CENTRAL	CONTROLE CENTRAL	CONTROLE CENTRAL	CONTROLE CENTRAL	CONTROLE CENTRAL	CONTROLE CENTRAL	CONTROLE CENTRAL	CONTROLE CENTRAL	CONTROLE CENTRAL	CONTROLE CENTRAL	CONTROLE CENTRAL	CONTROLE CENTRAL	CONTROLE CENTRAL	CONTROLE CENTRAL
DIMENSOES LAM (MM)	750x200x90 MM	1500x200x90 MM	840x200x90 MM	1500x200x90 MM	1500x200x90 MM	750x200x90 MM	840x200x90 MM	840x200x90 MM	1500x200x90 MM	1800x200x90 MM	2100x200x90 MM	2700x200x90 MM	2700x200x90 MM	2700x200x90 MM	2700x200x90 MM
NIVEL DE PRESSAO SONORA (MM)	37,5/25,8/8	46,3/31,5/8	30,7/20,5/31,1/8	38,7/25,8/31,1/8	43,4/31,5/37,5/8	30,7/20,5/31,1/8	35,0/25,8/31,1/8	35,0/25,8/31,1/8	43,4/31,5/37,5/8	37,5/25,8/31,1/8	43,4/31,5/37,5/8	44,1/31,5/37,5/8	71,71/8	71,71/8	71,71/8
COMBINACAO UNIDADES INTERNAS	MULTI SPLIT	MULTI SPLIT	MULTI SPLIT	MULTI SPLIT	MULTI SPLIT	MULTI SPLIT	MULTI SPLIT	MULTI SPLIT	MULTI SPLIT	MULTI SPLIT	MULTI SPLIT	MULTI SPLIT	MULTI SPLIT	MULTI SPLIT	MULTI SPLIT
ALIMENTACAO ELÉTRICA (W/HP)	220V/50Hz/1F	220V/50Hz/1F	220V/50Hz/1F	220V/50Hz/1F	220V/50Hz/1F	220V/50Hz/1F	220V/50Hz/1F	220V/50Hz/1F	220V/50Hz/1F	220V/50Hz/1F	220V/50Hz/1F	220V/50Hz/1F	18,9/18 A	18,9/18 A	18,9/18 A
CONSUMO GÁS (DISSELTOR)	0,040 kW (2,50 mm³) 18 A	0,080 kW (2,50 mm³) 18 A	0,040 kW (2,50 mm³) 18 A	0,080 kW (2,50 mm³) 18 A	0,080 kW (2,50 mm³) 18 A	0,040 kW (2,50 mm³) 18 A	0,040 kW (2,50 mm³) 18 A	0,040 kW (2,50 mm³) 18 A	0,080 kW (2,50 mm³) 18 A	0,080 kW (2,50 mm³) 18 A	0,080 kW (2,50 mm³) 18 A	0,080 kW (2,50 mm³) 18 A	0,080 kW (2,50 mm³) 18 A	0,080 kW (2,50 mm³) 18 A	0,080 kW (2,50 mm³) 18 A
CORRENTE NOMINAL (A)	0,2 A	0,2 A	0,2 A	0,2 A	0,2 A	0,2 A	0,2 A	0,2 A	0,2 A	0,2 A	0,2 A	0,2 A	0,2 A	0,2 A	0,2 A
MÁXIMA TEMPERATURA	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
FABRICANTE E MODELO DE REFERENCIA	FAB. DAIKIN - MODELO SPLIT VRV INVERTER HI-WALL	FAB. DAIKIN - MODELO SPLIT VRV INVERTER HI-WALL	FAB. DAIKIN - MODELO SPLIT VRV INVERTER CASSETTE 1 VIA	FAB. DAIKIN - MODELO SPLIT VRV INVERTER CASSETTE 1 VIA	FAB. DAIKIN - MODELO SPLIT VRV INVERTER CASSETTE 1 VIA	FAB. DAIKIN - MODELO SPLIT VRV INVERTER CASSETTE 1 VIA	FAB. DAIKIN - MODELO SPLIT VRV INVERTER CASSETTE 1 VIA	FAB. DAIKIN - MODELO SPLIT VRV INVERTER CASSETTE 1 VIA	FAB. DAIKIN - MODELO SPLIT VRV INVERTER CASSETTE 1 VIA	FAB. DAIKIN - MODELO SPLIT VRV INVERTER CASSETTE 1 VIA	FAB. DAIKIN - MODELO SPLIT VRV INVERTER CASSETTE 1 VIA	FAB. DAIKIN - MODELO SPLIT VRV INVERTER CASSETTE 1 VIA	FAB. DAIKIN - MODELO VRV 6	FAB. DAIKIN - MODELO VRV 6	FAB. DAIKIN - MODELO VRV 6
TIPO DE DESCARGA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
DISTANCIA MÁXIMA INT.EXT.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SISTEMA	CENTRAL VRV	CENTRAL VRV	CENTRAL VRV	CENTRAL VRV	CENTRAL VRV	CENTRAL VRV	CENTRAL VRV	CENTRAL VRV	CENTRAL VRV	CENTRAL VRV	CENTRAL VRV	CENTRAL VRV	CENTRAL VRV	CENTRAL VRV	CENTRAL VRV
INSTALACAO REFRIGERICA	VER DIAGRAMA DE TUBULACAO	VER DIAGRAMA DE TUBULACAO	VER DIAGRAMA DE TUBULACAO	VER DIAGRAMA DE TUBULACAO	VER DIAGRAMA DE TUBULACAO	VER DIAGRAMA DE TUBULACAO	VER DIAGRAMA DE TUBULACAO	VER DIAGRAMA DE TUBULACAO	VER DIAGRAMA DE TUBULACAO	VER DIAGRAMA DE TUBULACAO	VER DIAGRAMA DE TUBULACAO	VER DIAGRAMA DE TUBULACAO	VER DIAGRAMA DE TUBULACAO	VER DIAGRAMA DE TUBULACAO	VER DIAGRAMA DE TUBULACAO
TIPO REFRIGERANTE/CARGA	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
COP	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
QUANTIDADE	02	02	12	16	02	02	02	02	02	04	01	03	01	01	01

ESPECIFICAÇÕES DE ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS PARA O SISTEMA DE EXAUSTÃO DE AR

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	TOTAL UNITÁRIO
GR-200x100	GRELHA RETANGULAR DE 1 VIA, COR BRANCO FOSCO, DE ALETAS CONVERGENTES E PLENUM COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA - FAB. DIFUSTHERM MODELO GR H-CS - 200x100	02 UNID
GR-300x100	GRELHA RETANGULAR DE 1 VIA, COR BRANCO FOSCO, DE ALETAS CONVERGENTES E PLENUM COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA - FAB. DIFUSTHERM MODELO GR H-CS - 300x100	04 UNID
GR-1000x400	GRELHA RETANGULAR DE 1 VIA, COR BRANCO FOSCO, DE ALETAS CONVERGENTES E PLENUM COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA - FAB. DIFUSTHERM MODELO GR H-CS - 1000x400	04 UNID
SONORA 10	EXAUSTOR ULTRACOMPACTO PARA INSTALAÇÃO NO FORRO, DE ALTA PRESSÃO E SILENCIOSO (27 DB), COM VAZÃO MÁXIMA DE 100 M³/H, PRESSÃO MÁXIMA DE 10 MMCA, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 18W/230V/1F - FAB. SICFLUX MODELO SONORA 10 COM ACIONAMENTO SIMULTÂNEO A ILUMINAÇÃO	11 UNID
SONORA 14	EXAUSTOR ULTRACOMPACTO PARA INSTALAÇÃO NO FORRO, DE ALTA PRESSÃO E SILENCIOSO (27 DB), COM VAZÃO MÁXIMA DE 138 M³/H, PRESSÃO MÁXIMA DE 6,1 MMCA, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 28W/230V/1F - FAB. SICFLUX MODELO SONORA 14 COM ACIONAMENTO SIMULTÂNEO A ILUMINAÇÃO	03 UNID
SONORA 18	EXAUSTOR ULTRACOMPACTO PARA INSTALAÇÃO NO FORRO, DE ALTA PRESSÃO E SILENCIOSO (33 DB), COM VAZÃO MÁXIMA DE 183 M³/H, PRESSÃO MÁXIMA DE 8,6 MMCA, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 28W/230V/1F - FAB. SICFLUX MODELO SONORA 18 COM ACIONAMENTO SIMULTÂNEO A ILUMINAÇÃO	02 UNID
VEAM 600x200	VENEZIANA RETANGULAR PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO VEAM-CP H-CS 500x200 MM	01 UNID
VEAM 900x400	VENEZIANA RETANGULAR PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO VEAM-CP H-CS 900x400 MM	01 UNID
GRF-100	VENEZIANA QUADRADA PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. SICFLUX, MODELO GRF-F-100	11 UNID
GRF-125	VENEZIANA QUADRADA PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. SICFLUX, MODELO GRF-F-125	05 UNID
ACI 355	EXAUSTOR "HI LINE" PARA INSTALAÇÃO AO LONGO DA TUBULAÇÃO, DE ALTA PRESSÃO, COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, PRESSÃO MÁXIMA DE 37 MMCA, NÍVEL DE RUÍDO DE 56dB, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 353W/220V/1F - FAB. SICFLUX MODELO ACI 355	01 UNID
ACI 150	EXAUSTOR "HI LINE" PARA INSTALAÇÃO AO LONGO DA TUBULAÇÃO, DE ALTA PRESSÃO, COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, PRESSÃO MÁXIMA DE 26 MMCA, NÍVEL DE RUÍDO DE 56dB, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 120W/220V/1F - FAB. SICFLUX MODELO ACI 150	01 UNID



ESPECIFICAÇÕES DE ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS PARA O SISTEMA DE RENOVAÇÃO DE AR E INSUFLAÇÃO

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	TOTAL UNITÁRIO
GH-200x100	GRELHA RETANGULAR DE 1 VIA, COR BRANCO FOSCO, REGISTRO ACOPLADO DE ALETAS CONVERGENTES E PLENUM COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA - FAB. DIFUSTHERM MODELO GH-R-200x100	40 UNID
GH-300x100	GRELHA RETANGULAR DE 1 VIA, COR BRANCO FOSCO, REGISTRO ACOPLADO DE ALETAS CONVERGENTES E PLENUM COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA - FAB. DIFUSTHERM MODELO GH-R-300x100	07 UNID
QDV-47x108	GRELHA RETANGULAR DE 3 VIAS PARA INSUFLAÇÃO, COR BRANCA, REGISTRO ACOPLADO, COM PLENUM ACOPLADO FABRICADO LOCALMENTE - FAB. DIFUSTHERM, MODELO QDV-33-CP H-CS-R-1208	02 UNID
DQV-13	GRELHA RETANGULAR DE 4 VIAS PARA INSUFLAÇÃO, COR BRANCA, REGISTRO ACOPLADO, COM PLENUM ACOPLADO FABRICADO LOCALMENTE - FAB. DIFUSTHERM, MODELO DQV-CP H-CS-R-13	02 UNID
DQV-12	GRELHA RETANGULAR DE 4 VIAS PARA INSUFLAÇÃO, COR BRANCA, REGISTRO ACOPLADO, COM PLENUM ACOPLADO FABRICADO LOCALMENTE - FAB. DIFUSTHERM, MODELO DQV-CP H-CS-R-12	01 UNID
DAI-600	DIFUSOR DE ALTA INDUÇÃO, COR PRETO FOSCO, REGISTRO ACOPLADO DE ALETAS DE REGULÁVEIS, COM PLENUM, VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA - FAB. DIFUSTHERM MODELO DAI-CP H-CS-600x200	11 UNID
FH125	GABINETE DE VENTILAÇÃO METÁLICO "ALL IN ONE" PARA TOMADA DE AR EXTERNO COMPOSTO POR VENTILADOR RADIAL, SEM PULGAS E CORREIAS, FILTROS G4M5, CABA ELÉTRICA INTERNA, COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, PRESSÃO MÁXIMA DE 32 MMCA, NÍVEL DE RUÍDO 53 DB, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 700W/230V/1F - FAB. SICFLUX MODELO FH 125 COM FILTRO G4M5	01 UNID
FH150	GABINETE DE VENTILAÇÃO METÁLICO "ALL IN ONE" PARA TOMADA DE AR EXTERNO COMPOSTO POR VENTILADOR RADIAL, SEM PULGAS E CORREIAS, FILTROS G4M5, CABA ELÉTRICA INTERNA, COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, PRESSÃO MÁXIMA DE 35 MMCA, NÍVEL DE RUÍDO 55 DB, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 950W/230V/1F - FAB. SICFLUX MODELO FH 150 COM FILTRO G4M5	01 UNID
FH315	GABINETE DE VENTILAÇÃO METÁLICO "ALL IN ONE" PARA TOMADA DE AR EXTERNO COMPOSTO POR VENTILADOR RADIAL, SEM PULGAS E CORREIAS, FILTROS G4M5, CABA ELÉTRICA INTERNA, COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, PRESSÃO MÁXIMA DE 63 MMCA, NÍVEL DE RUÍDO 55 DB, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 330W/230V/1F - FAB. SICFLUX MODELO FH 315 COM FILTRO G4M5	01 UNID
FH355	GABINETE DE VENTILAÇÃO METÁLICO "ALL IN ONE" PARA TOMADA DE AR EXTERNO COMPOSTO POR VENTILADOR RADIAL, SEM PULGAS E CORREIAS, FILTROS G4M5, CABA ELÉTRICA INTERNA, COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, PRESSÃO MÁXIMA DE 40 MMCA, NÍVEL DE RUÍDO 80 DB, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 1530W/230V/1F - FAB. SICFLUX MODELO FH 355 COM FILTRO G4M5	01 UNID
VA01500	RECUPERADOR DE CALOR COM EFICIÊNCIA TÉRMICA E ENTÁLPICA PARA TRATAMENTO DO AR INTERNO COM VAZÃO DE 1.500 M³/H, PRESSÃO ESTÁTICA DE 150 PA, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 220V/60/1F/700W, DIMENSÕES DE 750x610x200 (MM (A x L x P)) - PISO 150 CG - FAB. DAIKIN, MODELO VANT000Z	02 UNID
VEA 400x200	VENEZIANA RETANGULAR PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO VEA-TFM 400x200 MM	01 UNID
VEA 600x200	VENEZIANA RETANGULAR PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO VEA-TFM 600x200 MM	01 UNID
VEA 1000x400	VENEZIANA RETANGULAR PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO VEA-TFM 1000x400 MM	01 UNID
VEA 1200x400	VENEZIANA RETANGULAR PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO VEA-TFM 1200x400 MM	01 UNID
VEA 900x500	VENEZIANA RETANGULAR PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO VEA-TFM 900x500 MM	02 UNID
VEAM 600x200	VENEZIANA RETANGULAR PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO VEAM-TFM 600x200 MM	02 UNID
VEAM 400x200	VENEZIANA RETANGULAR PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO VEAM-TFM 400x200 MM	02 UNID

NOTAS IMPORTANTES:

- QUANDO HOUVER SOBREPÓSICAO ENTRE O VENTILADOR E ELÉTRICO/HAS/ELÉTRICOTOS O MESMO DEVE SER INSTALADO ACIMA DE TOS ELEMENTOS.
- NAS SOBREPÓSICAO DOS DUTOS DE INSUFLAÇÃO E EXAUSTÃO, DAR PREFERENCIA PARA O DUTO DE INSUFLAÇÃO, REALIZANDO O DESVIO NO DUTO DE EXAUSTÃO.
- A REDE DE DUTOS PRINCIPAL DOS INSUFLADORES SERÁ EM MPU (VER DETALHES) QUE DEVERÁ TER UMA PORTA DE INSPECÇÃO A CADA 5,00 M.

ESPECIFICAÇÕES DE ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS REFRIGERAÇÃO

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	TOTAL UNITÁRIO
ARH01	MODELO (TR NOMINAL) 20,0 MODELO (CODIFICACAO) EKEXV400 VAZAO DE AR INSUFLAMENTO 12.000 M³/H VAZAO DE RETORNO (M³/H) 12.000 M³/H POSICAO DE MONTAGEM E DESCARGA HORIZONTAL LADO DAS CONEXOES FRIGORIFICAS DIREITA ENTRADA TBS 24,0 UMIDADE RELATIVA (%) 50 CIRCUITOS FRIGORIFICOS 02 SERPENTINA (Nº DE FILAS) 06 PRESSAO ESTÁTICA (MMCA) 25 MMCA MOTOR (CV) 5,0CV/4P CARACT. ELÉTRICAS 220V/3F/60HZ FILTRAGEM DE AR CLASSE 04 REFRIGERANTE R410A FABRICANTE DAIKIN	02 UNID

Carga Térmica (Btu/h)

AMBIENTE	Carga Térmica				Vazão de Ar						
	Total (Btu/h)	Sensível (Btu/h)	Fator Carg.S	m³ por (Btu/h)	Incuflada (m³/h)	Externa (m³/h)	TBS/m³ (°C)	Trocias por h.	Trocias/h Ar.Éxt.	ÁREA (m²)	Número Pessoas
1º SECRETARIO	19020,2	14934,3	0,79	0,00140	1437,4	84,0	12,0	16,86	0,99	26,64	4
ANTE-SALA 13	5698,9	4642,5	0,81	0,00116	467,9	16,0	12,0	22,10	0,76	6,00	1
ANTE-SALA 01	6941,1	5730,0	0,83	0,00161	576,0	21,0	12,0	16,14	0,59	11,15	1
ANTE-SALA 10	6144,9	5924,0	0,96	0,00137	620,5	18,0	12,0	23,03	0,04	8,42	1
ANTE-SALA 14	4645,6	3778,7	0,81	0,00109	379,6	14,0	12,0	23,49	0,87	5,05	1
ARQD	16050,9	13086,6	0,85	0,00124	1359,3	50,0	12,0	21,37	0,79	19,88	2
COPA 01	21655,4	16249,1	0,75	0,00125	1538,1	108,0	12,0	17,79	1,25	27,02	6
COPA 02	10860,9	13086,2	0,78	0,00122	1266,9	76,0	12,0	19,02	1,15	20,65	4
GABINETE 01	14193,9	11071,4	0,78	0,00122	1069,1	69,0	12,0	18,27	1,08	17,34	4
GABINETE 02	22484,6	16637,5	0,75	0,00139	1550,6	114,0	12,0	15,88	1,14	31,30	6
GABINETE 03	11730,8	9									