

SISTEMAS DE AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO MECÂNICA DO ESTÁDIO DO ESTÁDIO MÁRIO FILHO (MARACANÃ)

Existem três tipos de sistema de ar condicionado, são eles Sistema de Água Gelada, Sistema de VRF e Sistema tipo Splitão. Segue abaixo ambientes atendidos por cada um destes sistemas:

ÁGUA GELADA - Existem dois sistemas de água gelada que atendem ao Estádio, são eles:

O primeiro atende a áreas de conforto no Térreo, a CAG deste sistema fica localizada fora do estádio, próximo a rampa do esqueleto. Os ambientes são atendidos por condicionadores de ar do tipo "FAN COIL" localizados em casas de maquinas próximas as áreas condicionadas. A ar é insuflado através de redes de dutos, isoladas termicamente, através de entre forro. A tubulação de água gelada vem da CAG através de canaleta enterrada, ao entrar no prédio a mesma sobe até o entre forro e atende as casas de máquina.

Este sistema é composto por 3 chiller`s (fabricante Carrier, capacidade térmica de 350TR, tensão de 380V, trifásico e frequência de 60HZ cada) e 7 bombas (fabricante GRUNDFOS, tensão 380V, trifásicos e frequência de 60HZ) sendo 3 bombas primárias com capacidade de 300m³/H (sendo 1 delas reserva) e 4 bombas secundárias com capacidade de 180m³/H (sendo 1 delas reserva). 19 condicionadores de ar do tipo fancoil com capacidade térmica de 88TR, 28 condicionadores de ar do tipo fancolete com capacidade térmica total de 43,0TR, 14 equipamentos de VAV (válvula de ar variável) que regulam a vazão de ar em cada ambiente.

O outro sistema atende a salas especiais (LTA, STA e Salas de Controles) que se encontram do térreo ao 5 pavimento, são sistemas que trabalham 24 horas por dia e por ser um sistema de operação continua o mesmo possui máquinas reservas para que em caso de pane o sistema não seja prejudicado. A CAG destes sistemas está localizada na cobertura do estádio nos setores Norte, Sul, Leste e Oeste (Eixos 08, 22, 37 e 51).

Este sistema é composto por 12 chiller`s (fabricante Carrier, capacidade térmica total de 321TR) e 56 fancoil`s espalhados pelas salas técnicas nos diversos pavimento e localizações do estádio.

VRF - O sistema de VRF atende áreas de conforto do térreo ao quinto pavimento. Existem unidades evaporadoras instaladas no entre forro com redes de dutos, e aparentes tipo cassete estúdios de televisão localizados no 5 pavimento. As unidades externas estão localizadas na cobertura do estádio, nos setores Norte, Sul, Leste e Oeste (Eixos 08,22,38 e 51). Segue abaixo áreas atendidas por este sistema.

Térreo - Acesso VIP Leste, Engenharia, salas da PMRJ, salas dos Bombeiros e centro medico.

1 Pavimento - Área VIP das Cadeiras no lado Leste e Oeste e ambulatório

2 Pavimento - Hall dos camarotes e camarotes no lado Leste e Oeste.

3 Pavimento - Hall dos camarotes e camarotes no lado Oeste.

4 Pavimento - Área VIP da imprensa.

5 Pavimento - Hall das cabines de imprensa e cabines de imprensa.

O sistema de VRF conta com 507 máquinas evaporadoras e 215 condicionadores de ar. Os condicionadores de ar possuem capacidade térmica total de 1.811TR e potência instalada total de 1.791,5KW.

SPLITÃO - Os equipamentos do tipo Splitão, atendem as subestações, localizadas no Térreo do estádio, uma em cada setor Norte, Sul, Leste e Oeste. O sistema é composto de 2 equipamentos por salas, sendo um operando e um reserva.

O sistema conta com 8 conjuntos de equipamentos, todos do fabricante Carrier, capacidade térmica de 12,5TR cada, totalizando 100TR de capacidade térmica total 161,76kW de potência total. Cada subestação possui 2 equipamentos, sendo um operante e um reserva.

SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA E VENTILAÇÃO MECÂNICA

Os sistemas de exaustão mecânica, atendem aos sanitários localizados em todos os pavimentos do estádio.

Os sistemas de ventilação mecânica, atendem depósitos localizados no térreo. Existem também para o insulamento de ar de renovação para o sistema de ar condicionado.

Além disso existem sistemas de exaustão que atendem aos bares, nos localizados no primeiro pavimento, estão instalados lavadores de gases, para retirada de gordura.

Os sistemas são compostos por:

231 caixas ventiladoras distribuídas nas áreas fechadas de todo o estádio com vazão total de 1.804.858m³/H, potência instalada total de 566,6 CV;

32 caixas de gordura com vazão total de 243,10 m³/H, tensão de 220/380V e potência instalada total de 97,0 CV;

19 lavadores de gases do fabricante ENGELOPES, tensão de 380V, trifásico, frequência de 60HZ e capacidade de 13.500m³/H cada.

32 equipamentos tipo ventokit distribuídos nas áreas de depósitos, copas, sanitários e depósitos de lixo, sendo 21 unidades com potência de 160W e tensão 220V), 8 unidades com potência de 240W e tensão 220V), 2 unidades com potência de 75W e tensão 220V), e 1 unidade com potência de 215W e tensão 220V).

SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO DE ESCADAS

O sistema de pressurização de escadas, atende as escadas de serviço localizadas nos setores Norte, Sul, Leste, Oeste (Eixos 54, 23, 38 e 08). O funcionamento do sistema ocorre somente em caso de sinistro. Um sistema conta com dois ventiladores por escada, sendo um funcionado e um reserva.

O sistema conta com 303 equipamentos no total, sendo 8 equipamentos com vazão de 30.000 m³/H, potência instalada total de 100 CV e tensão de 380/660V;

CENTRAL DE ÁGUA GELADA - TÉRREO

TAG	PAV.	AMBIENTE	MODELO	VAZÃO DE ÁGUA (m³h)	PRESSÃO ESTÁTICA (mmca)	POTÊNCIA (CV)	POLOS	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	RES.	SETOR	EIXO	OBS.:
UR-01	Térreo	CAG	30XAB3502-HE-OB						380		O1		
UR-02	Térreo	CAG	30XAB3502-HE-OB						380		O1		
UR-03	Térreo	CAG	30XAB3502-HE-OB						380		O1		
BAGP-1	Térreo	CAG	NKG 125-100-250/249 A1-A-E-BAQE	180,00	25	30,0	4	43,00	380		O1		
BAGP-2	Térreo	CAG	NKG 125-100-250/249 A1-A-E-BAQE	180,00	25	30,0	4	43,00	380		O1		
BAGP-3	Térreo	CAG	NKG 125-100-250/249 A1-A-E-BAQE	180,00	25	30,0	4	43,00	380		O1		
BAGP-4R	Térreo	CAG	NKG 125-100-250/249 A1-A-E-BAQE	180,00	25	30,0	4	43,00	380	Y	O1		
BAGS-1	Térreo	CAG	NKG 150-125-315/320 A1-A-E-BAQE	300,00	30	75,0	4	100,00	380		O1		
BAGS-2	Térreo	CAG	NKG 150-125-315/320 A1-A-E-BAQE	300,00	30	75,0	4	100,00	380		O1		
BAGS-3R	Térreo	CAG	NKG 150-125-315/320 A1-A-E-BAQE	300,00	30	75,0	4	100,00	380	Y	O1		
	Térreo	CAG	PLENO PI 6.2 / SG1000.10 (TQ. EXP. STATICO)			1,1KW			220V/2F		O1		

CENTRAL DE ÁGUA GELADA - COBERTURA

TAG	PAV.	AMBIENTE	MODELO	CAPACIDADE (TR)	VAZÃO DE ÁGUA (m³h)	POTÊNCIA (KW)	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	RES.	SETOR	EIXO	OBS.:
UR-04	Cobertura	SALAS DE ELETRÔNICA	30RAB027386S	27		47,1	90,60	380		L1/N2	37 a 38	
UR-05	Cobertura	SALAS DE ELETRÔNICA	30RAB027386S	27		47,1	90,60	380		L1/N2	37 a 38	
UR-06R	Cobertura	SALAS DE ELETRÔNICA	30RAB027386S	27		47,1	90,60	380	Y	L1/N2	37 a 38	
UR-07	Cobertura	SALAS DE ELETRÔNICA	30RAB018386S	18		30,3	57,80	380		S1	21 a 22	
UR-08	Cobertura	SALAS DE ELETRÔNICA	30RAB018386S	18		30,3	57,80	380		S1	21 a 22	
UR-09R	Cobertura	SALAS DE ELETRÔNICA	30RAB018386S	18		30,3	57,80	380	Y	S1	21 a 22	
UR-10	Cobertura	SALAS DE ELETRÔNICA	30RAB035386S	35		64,3	124,00	380		S2	8 a 9	
UR-11	Cobertura	SALAS DE ELETRÔNICA	30RAB035386S	35		64,3	124,00	380		S2	8 a 9	
UR-12R	Cobertura	SALAS DE ELETRÔNICA	30RAB035386S	35		64,3	124,00	380	Y	S2	8 a 9	
UR-13	Cobertura	SALAS DE ELETRÔNICA	30RAB027386S	27		47,1	90,60	380		N1	51 a 52	
UR-14	Cobertura	SALAS DE ELETRÔNICA	30RAB027386S	27		47,1	90,60	380		N1	51 a 52	
UR-15R	Cobertura	SALAS DE ELETRÔNICA	30RAB027386S	27		47,1	90,60	380	Y	N1	51 a 52	

FCC - FANCOLETES CASSETES

TAG	PAV.	AMBIENTE	MODELO	CAPACIDADE (TR)	VAZÃO DE AR (m³h)	VAZÃO DE ÁGUA (m³h)	POTÊNCIA (CV)	POLOS	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	RES.	SETOR	EIXO	OBS.:
FCCT-01	Térreo	MASCOTES / KIT MANAGER / TÉCNICOS	42GW005	1,34			100W			220		02	57 a 58	
FCCT-02	Térreo	MASCOTES / KIT MANAGER / TÉCNICOS	42GW005	1,34			100W			220		02	57 a 58	
FCCT-03	Térreo	MASCOTES / KIT MANAGER / TÉCNICOS	42GW005	1,34			100W			220		02	58 a 59	
FCCT-04	Térreo	MASCOTES / KIT MANAGER / TÉCNICOS	42GW005	1,34			100W			220		02	58 a 59	
FCCT-05	Térreo	MASCOTES / KIT MANAGER / TÉCNICOS	42GW005	1,34			100W			220		02	59 a 60	
FCCT-06	Térreo	MASCOTES / KIT MANAGER / TÉCNICOS	42GW005	1,34			100W			220		02	59 a 60	
FCCT-07	Térreo	MASCOTES / KIT MANAGER / TÉCNICOS	42GW005	1,34			100W			220		01	1 a 2	
FCCT-08	Térreo	MASCOTES / KIT MANAGER / TÉCNICOS	42GW005	1,34			100W			220		01	1 a 2	
FCCT-09	Térreo	MASCOTES / KIT MANAGER / TÉCNICOS	42GW005	1,34			100W			220		01	2 a 3	
FCCT-10	Térreo	MASCOTES / KIT MANAGER / TÉCNICOS	42GW005	1,34			100W			220		01	2 a 3	
FCCT-11	Térreo	MASCOTES / KIT MANAGER / TÉCNICOS	42GW005	1,34			100W			220		01	3 a 4	
FCCT-12	Térreo	MASCOTES / KIT MANAGER / TÉCNICOS	42GW005	1,34			100W			220		01	3 a 4	
FCCT-13	Térreo	FIFA LOC.	42GW008	2,36			150W			220				
FCCT-14	Térreo	FIFA LOC.	42GW008	2,36			150W			220				
FCCT-15	Térreo	SALA MÉDICA	42GW006	1,68			110W			220		02	57 a 58	
FCCT-16	Térreo	SALA MÉDICA	42GW006	1,68			110W			220		02	57 a 58	
FCCT-17	Térreo	SALA MÉDICA	42GW006	1,68			110W			220		02	57 a 58	
FCCT-18	Térreo	SALA MÉDICA	42GW006	1,68			110W			220		02	57 a 58	
FCCT-19	Térreo	RECEPÇÃO	42GW006	1,68			110W			220		02	57 a 58	
FCCT-20	Térreo	RECEPÇÃO	42GW006	1,68			110W			220		02	57 a 58	
FCCT-21	Térreo	FIFA LOC.	42GW008	2,36			150W			220				
FCCT-22	Térreo	TV ESTÚDIO	42GW006	1,68			110W			220		01	2 a 3	
FCCT-23	Térreo	TV ESTÚDIO	42GW006	1,68			110W			220		01	2 a 3	
FCCT-24	Térreo	TV ESTÚDIO	42GW006	1,68			110W			220		01	2 a 3	
FCCT-25	Térreo	TV ESTÚDIO	42GW006	1,68			110W			220		01	2 a 3	
FCCT-26	Térreo	TV ESTÚDIO	42GW006	1,68			110W			220		01	2 a 3	
FCCT-27	Térreo	TV ESTÚDIO	42GW006	1,68			110W			220		01	2 a 3	
FCCT-28	Térreo	TV ESTÚDIO	42GW006	1,68			110W			220		01	3 a 4	
FCCT-29	Térreo	TV ESTÚDIO	42GW006	1,68			110W			220		01	3 a 4	
FCCT-30	Térreo	TV ESTÚDIO	42GW006	1,68			110W			220		01	3 a 4	
FCCT-31	Térreo	TV ESTÚDIO	42GW006	1,68			110W			220		01	3 a 4	

FC - FANCOILS DE PISO TIPO GABINETE

TAG	PAV.	AMBIENTE	MODELO	CAPACIDADE (TR)	VAZÃO DE AR (m³h)	VAZÃO DE ÁGUA (m³h)	POTÊNCIA (CV)	POLOS	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	REAQUEC. POT. (KW)	CORRENTE (A)	RES.	SETOR	EIXO	OBS.:
FCT-01	Térreo	HALL VIP	39V	30	18.632	24,11	7,5	4	11,54	380				O2	58 a 59	
FCT-02	Térreo	ESCRITÓRIO FIFA	39V	40	27.120	33,62	15,0	4	22,68	380				O2	53 a 54	VAV
FCT-03	Térreo	APOIO IMPRENSA	39V	40	26.600	42,54	15,0	4	22,68	380				O1	60 a 1	
FCT-04	Térreo	APOIO IMPRENSA	39V	40	26.520	20,45	10,0	4	15,35	380				O1	2 a 3	
FCT-05	Térreo	ZONA MISTA	39V	25	15.900	24,92	7,5	4	11,54	380				O2	60 a 1	
FCT-06	Térreo	ZONA MISTA	39V	25	15.900	24,92	7,5	4	11,54	380				O2	60 a 1	
FCT-07	Térreo	VESTIÁRIO / DOPING / AQUECIMENTO	39V	40	25.700	60,11	15,0	4	22,68	380				O2	56 a 57	
FCT-08	Térreo	VESTUÁRIO / DOPING / AQUECIMENTO	39V	40	25.700	60,11	15,0	4	22,68	380				O2	56 a 57	
FCT-09	Térreo	ZONA MISTA	39V	25	15.000	11,10	6,0	4	9,64	380				O2	60 a 1	
FCT-10	Térreo	ZONA MISTA	39V	25	15.000	11,10	6,0	4	9,64	380				O1	60 a 1	
FCT-11	Térreo	ÁRBITROS / VESTIÁRIO / AQUECIMENTO	39V	25	15.000	38,82	7,5	4	11,54	380				O1	4 a 5	
FCT-12	Térreo	ÁRBITROS / VESTIÁRIO / AQUECIMENTO	39V	25	15.000	38,82	7,5	4	11,54	380				O1	4 a 5	
FCT-13	Térreo	AUDITÓRIO	39V	30	16.200	24,16	6,0	4	9,64	380				O1	4 a 5	
FCT-14	Térreo	AUDITÓRIO	39V	30	16.200	24,16	6,0	4	9,64	380				O1	7 a 8	
FCT-15	Térreo	FOTÓGRAFOS / APOIO CAMPO	39V	10	5.680	7,73	3,0	4	5,01	380				S2	7 a 8	VAV
FCT-16	Térreo	SALA CERIMONIAL	39V	12	7.200	9,42	3,0	4	5,01	380				O2	53 a 54	VAV
FCT-17	Térreo	FOYER	39V	25	13.705	15,80	6,0	4	9,64	380				O1	5 a 6	
FCT-18	Térreo	FOYER	39V	25	13.705	15,80	6,0	4	9,64	380				O1	6 a 7	
FCT-19	Térreo	CAMARINS / GANDULAS	39V	20	11.000	23,80	6,0	4	9,64	380				O2	53 a 54	VAV
FCT-20	Térreo	SALA LTA/STA 1	39V	15	9.600	6,40	4,0	4	6,75	380	15,0	22,79		N1	52 a 53	
FCT-21R	Térreo	SALA LTA/STA 1	39V	15	9.600	6,40	4,0	4	6,75	380	15,0	22,79	Y	N1	52 a 53	
FCT-22	Térreo	SALA LTA/STA 2	39V	15	9.600	6,40	4,0	4	6,75	380	15,0	22,79		N2	38 a 39	
FCT-23R	Térreo	SALA LTA/STA 2	39V	15	9.600	6,40	4,0	4	6,75	380	15,0	22,79	Y	N2	38 a 39	
FCT-24	Térreo	SALA LTA/STA 3	39V	15	9.600	6,40	4,0	4	6,75	380	15,0	22,79		S1	22 a 23	
FCT-25R	Térreo	SALA LTA/STA 3	39V	15	9.600	6,40	4,0	4	6,75	380	15,0	22,79	Y	S1	22 a 23	
FCT-26	Térreo	SALA LTA/STA 4	39V	15	9.600	6,40	4,0	4	6,75	380	15,0	22,79		S2	8 a 9	
FCT-27R	Térreo	SALA LTA/STA 4	39V	15	9.600	6,40	4,0	4	6,75	380	15,0	22,79	Y	S2	8 a 9	
FCT-28	Térreo	SALA PTA 1	39V	8	5.800	4,20	3,0	4	5,01	380	10,0	15,19		N1	51 a 52	
FCT-29	Térreo	SALA PTA 1	39V	8	5.800	4,20	3,0	4	5,01	380	10,0	15,19		N1	51 a 52	
FCT-30	Térreo	SALA PTA 1	39V	8	5.800	4,20	3,0	4	5,01	380	10,0	15,19		N1	51 a 52	
FCT-31R	Térreo	SALA PTA 1	39V	8	5.800	4,20	3,0	4	5,01	380	10,0	15,19	Y	N1	51 a 52	
FCT-32	Térreo	SALA PTA 2	39V	8	5.800	4,20	3,0	4	5,01	380	10,0	15,19		S2	9 a 10	
FCT-33	Térreo	SALA PTA 2	39V	8	5.800	4,20	3,0	4	5,01	380	10,0	15,19		S2	9 a 10	
FCT-34	Térreo	SALA PTA 2	39V	8	5.800	4,20	3,0	4	5,01	380	10,0	15,19		S2	9 a 10	
FCT-35R	Térreo	SALA PTA 2	39V	8	5.800	4,20	3,0	4	5,01	380	10,0	15,19	Y	S2	9 a 10	
FCT-36	Térreo	STORAGE	39V	2	1.700	1,70	1,0	4	1,74	380	6,0	9,12		N1	50 a 51	
FCT-37R	Térreo	STORAGE	39V	2	1.700	1,70	1,0	4	1,74	380	6,0	9,12	Y	N1	50 a 51	
FCT-38	Térreo	SALA POP	39V	8	5.800	4,20	3,0	4	5,01	380	10,0	15,19		S2	9 a 10	
FCT-39	Térreo	SALA POP	39V	8	5.800	4,20	3,0	4	5,01	380	10,0	15,19		S2	9 a 10	
FCT-40	Térreo	SALA POP	39V	8	5.800	4,20	3,0	4	5,01	380	10,0	15,19		S2	9 a 10	
FCT-41R	Térreo	SALA POP	39V	8	5.800	4,20	3,0	4	5,01	380	10,0	15,19	Y	S2	9 a 10	
FCT-42	Térreo	SAP	39V	5	2.550	1,70	1,5	4	2,56	380	6,0	9,12		S2	10 a 11	
FCT-43R	Térreo	SAP	39V	5	2.550	1,70	1,5	4	2,56	380	6,0	9,12	Y	S2	10 a 11	

FC - FANCOILS DE PISO TIPO GABINETE

TAG	PAV.	AMBIENTE	MODELO	CAPACIDADE (TR)	VAZÃO DE AR (m³h)	VAZÃO DE ÁGUA (m³h)	POTÊNCIA (CV)	POLOS	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	REAQUEC. POT. (KW)	CORRENTE (A)	RES.	SETOR	EIXO	OBS.:
FC1-01	1º Pavimento	SALA LTA 1	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12		N1	52 a 53	
FC1-02R	1º Pavimento	SALA LTA 1	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12	Y	N1	52 a 53	
FC1-03	1º Pavimento	SALA LTA 2	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12		N2	38 a 39	
FC1-04R	1º Pavimento	SALA LTA 2	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12	Y	N2	38 a 39	
FC1-05	1º Pavimento	SALA LTA 3	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12		S1	22 a 23	
FC1-06R	1º Pavimento	SALA LTA 3	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12	Y	S1	22 a 23	
FC1-07	1º Pavimento	SALA LTA 4	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12		S2	8 a 9	
FC1-08R	1º Pavimento	SALA LTA 4	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12	Y	S2	8 a 9	
FC2-01	2º Pavimento	SALA LTA 1	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12		N1	52 a 53	
FC2-02R	2º Pavimento	SALA LTA 1	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12	Y	N1	52 a 53	
FC2-03	2º Pavimento	SALA LTA 2	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12		N2	38 a 39	
FC2-04R	2º Pavimento	SALA LTA 2	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12	Y	N2	38 a 39	
FC2-05	2º Pavimento	SALA LTA 3	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12		S1	22 a 23	
FC2-06R	2º Pavimento	SALA LTA 3	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12	Y	S1	22 a 23	
FC2-07	2º Pavimento	SALA LTA 4	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12		S2	8 a 9	
FC2-08R	2º Pavimento	SALA LTA 4	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12	Y	S2	8 a 9	
FC3-01	3º Pavimento	SALA LTA 1	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12		N1	52 a 53	
FC3-02R	3º Pavimento	SALA LTA 1	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12	Y	N1	52 a 53	
FC3-03	3º Pavimento	SALA LTA 2	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12		N2	38 a 39	
FC3-04R	3º Pavimento	SALA LTA 2	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12	Y	N2	38 a 39	
FC3-05	3º Pavimento	SALA LTA 3	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12		S1	22 a 23	
FC3-06R	3º Pavimento	SALA LTA 3	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12	Y	S1	22 a 23	
FC3-07	3º Pavimento	SALA LTA 4	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12		S2	8 a 9	
FC3-08R	3º Pavimento	SALA LTA 4	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12	Y	S2	8 a 9	
FC4-01	4º Pavimento	SALA LTA 1	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12		N1	52 a 53	
FC4-02R	4º Pavimento	SALA LTA 1	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12	Y	N1	52 a 53	
FC4-03	4º Pavimento	SALA LTA 2	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12		S2	8 a 9	
FC4-04R	4º Pavimento	SALA LTA 2	39V	5	3.400	2,20	2,0	4	3,50	380	6,0	9,12	Y	S2	8 a 9	
FC5-01	5º Pavimento	SALA DE CONTROLE	39V	15	11.520	8,30	4,0	4	6,75	380	15,0	22,79		L1	30 a 31	
FC5-02R	5º Pavimento	SALA DE CONTROLE	39V	15	11.520	8,30	4,0	4	6,75	380	15,0	22,79	Y	L2	30 a 31	
FC5-03	5º Pavimento	BMS	39V	5	2.550	1,70	1,5	4	2,56	380	6,0	9,12		O1	2 a 3	
FC5-04R	5º Pavimento	BMS	39V	5	2.550	1,70	1,5	4	2,56	380	6,0	9,12	Y	O1	2 a 3	

SP - SPLITÕES

TAG	PAV.	AMBIENTE	MODELO	CAPACIDADE (TR)	VAZÃO DE AR (m³h)	POTÊNCIA (KW)	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	RES.	SETOR	EIXO	OBS.:
SFTN-35	Térreo	A.T. ELE	40MSC150	12,5	10.200	3,22	5,80	380		N1	50 a 51	
UCTN-04	Térreo	A.T. ELE	38MSC150	12,5		17,00	32,60			N1	51 a 52	
SFTN-36R	Térreo	A.T. ELE	40MSC150	12,5	10.200	3,22	5,80	380	Y	N1	50 a 51	
UCTN-05R	Térreo	A.T. ELE	38MSC150	12,5		17,00	32,60		Y	N1	51 a 52	
SFTN-37	Térreo	A.T. ELE	40MSC150	12,5	10.200	3,22	5,80	380		N2	40 a 41	
UCTN-06	Térreo	A.T. ELE	38MSC150	12,5		17,00	32,60			N2	39 a 40	
SFTN-38	Térreo	A.T. ELE	40MSC150	12,5	10.200	3,22	5,80	380	Y	N2	40 a 41	
UCTN-07R	Térreo	A.T. ELE	38MSC150	12,5		17,00	32,60		Y	N2	39 a 40	
SFTS-01	Térreo	A.T. ELE	40MSC150	12,5	10.200	3,22	5,80	380		S1	20 a 21	
UCTS-01	Térreo	A.T. ELE	38MSC150	12,5		17,00	32,60			S1	21 a 22	
SFTS-02R	Térreo	A.T. ELE	40MSC150	12,5	10.200	3,22	5,80	380	Y	S1	20 a 21	
UCTS-02R	Térreo	A.T. ELE	38MSC150	12,5		17,00	32,60		Y	S1	21 a 22	
SFTS-03	Térreo	A.T. ELE	40MSC150	12,5	10.200	3,22	5,80	380		S2	10 a 11	
UCTS-03	Térreo	A.T. ELE	38MSC150	12,5		17,00	32,60			S2	9 a 10	
SFTS-04R	Térreo	A.T. ELE	40MSC150	12,5	10.200	3,22	5,80	380	Y	S2	10 a 11	
UCTS-04R	Térreo	A.T. ELE	38MSC150	12,5		17,00	32,60		Y	S2	9 a 10	

VT-EX - VENTILADORES E EXAUSTORES

TAG	PAV.	AMBIENTE	MODELO	VAZÃO DE AR (m³h)	PRESSÃO ESTÁTICA (mmca)	POTÊNCIA (CV)	POLOS	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	RES.	SETOR	EIXO	OBS.:
ETL-01	Térreo	SANITÁRIO	CSS 400	4.260	25	1,0	4	1,74	220/380	-	L1	33 a 34	-
ETL-02R	Térreo	SANITÁRIO	CSS 400	4.260	25	1,0	4	1,74	220/380	Y	L1	33 a 34	-
ETL-03	Térreo	SANITÁRIO	CSS 400	4.260	25	1,0	4	1,74	220/380	-	L2	27 a 28	-
ETL-04R	Térreo	SANITÁRIO	CSS 400	4.260	25	1,0	4	1,74	220/380	Y	L2	27 a 28	-
ETL-05	Térreo	DEPÓSITO	CSS 560	7.640	30	2,0	4	3,50	220/380	-	L1	36 a 37	-
ETL-06	Térreo	DEPÓSITO	CSS 560	7.640	30	2,0	4	3,50	220/380	-	L1	36 a 37	-
ETN-01	Térreo	SANITÁRIO	CSS 900	20.780	30	5,0	6	8,83	220/380	-	N2	37 a 38	-
ETN-02	Térreo	SANITÁRIO	CSS 1000	24.520	30	6,0	6	10,62	220/380	-	N2	37 a 38	-
ETN-18	Térreo	LAVANDERIA	CSS 800	16.830	35	5,0	6	8,83	220/380	-	N2	39 a 40	-
ETN-19	Térreo	SANITÁRIO	CSS 355	3.450	15	0,50	4	1,18	220/380	-	N2	40 a 41	-
ETN-20R	Térreo	SANITÁRIO	CSS 355	3.450	15	0,50	4	1,18	220/380	Y	N2	40 a 41	-
ETN-21	Térreo	DEPÓSITO	CSS 560	8.560	25	2,0	4	3,50	220/380	-	N1	53 a 54	-
ETN-22	Térreo	DEPÓSITO	CSS 500	6.600	30	2,0	4	3,50	220/380	-	N1	51 a 52	-
ETN-23	Térreo	MANUTENÇÃO DE CAMPO	CSS 560	8.700	30	2,0	6	4,16	220/380	-	N2	43 a 44	-
ETN-24	Térreo	SUBESTAÇÃO	CSS 800	15.000	25	3,0	6	5,89	220/380	-	N2	39 a 40	-
ETN-25R	Térreo	SUBESTAÇÃO	CSS 800	15.000	25	3,0	6	5,89	220/380	Y	N2	39 a 40	-
ETN-26	Térreo	SUBESTAÇÃO	CSS 800	15.000	25	3,0	6	5,89	220/380	-	N1	51 a 52	-
ETN-27R	Térreo	SUBESTAÇÃO	CSS 800	15.000	25	3,0	6	5,89	220/380	Y	N1	51 a 52	-
ETO-01	Térreo	CAMARINS	CSS 900	20.640	35	6,0	6	10,62	220/380	-	O2	53 a 54	-
ETO-02R	Térreo	CAMARINS	CSS 900	20.640	35	6,0	6	10,62	220/380	Y	O2	53 a 54	-
ETO-03	Térreo	VESTIÁRIO TIMES A e B AQUECIMENTO (AE)	CSD 1120	55.344	40	20,0	6	32,49	380/660	-	O2	56 a 57	-
ETO-04R	Térreo	VESTIÁRIO TIMES A e B AQUECIMENTO	CSD 1120	55.344	40	20,0	6	32,49	380/660	Y	O2	56 a 57	-
ETO-05	Térreo	VESTIÁRIO TIMES C e D AQUECIMENTO	CSD 900	36.520	35	10,0	6	17,54	380/660	-	O1	4 a 5	-
ETO-06R	Térreo	VESTIÁRIO TIMES C e D AQUECIMENTO	CSD 900	36.520	35	10,0	6	17,54	380/660	Y	O1	4 a 5	-
ETO-07	Térreo	SANITÁRIO	CSS 400	3.720	25	0,75	4	1,60	220/380	-	O1	4 a 5	-
ETO-08R	Térreo	SANITÁRIO	CSS 400	3.720	25	0,75	4	1,60	220/380	Y	O1	4 a 5	-
ETO-09	Térreo	SANITÁRIO	CSS 400	3.150	30	1,0	4	1,74	220/380	-	O1	4 a 5	-
ETO-10R	Térreo	SANITÁRIO	CSS 400	3.150	30	1,0	4	1,74	220/380	Y	O1	4 a 5	-
ETO-11	Térreo	COZINHA	CLS 400	4.300	60	2,0	4	3,50	220/380	-	O1	3 a 4	GORDURA
ETO-12	Térreo	COZINHA	CLS 400	4.300	60	2,0	4	3,50	220/380	-	O2	57 a 58	GORDURA
ETO-13	Térreo	COZINHA	CLS 400	4.300	60	2,0	4	3,50	220/380	-	O1	7 a 8	GORDURA
ETS-01	Térreo	SUBESTAÇÃO	CSS 800	15.000	25	3,0	6	5,89	220/380	-	S1	21 a 22	-
ETS-02R	Térreo	SUBESTAÇÃO	CSS 800	15.000	25	3,0	6	5,89	220/380	Y	S1	21 a 22	-
ETS-03	Térreo	SUBESTAÇÃO	CSS 800	15.000	25	3,0	6	5,89	220/380	-	S2	9 a 10	-
ETS-04R	Térreo	SUBESTAÇÃO	CSS 800	15.000	25	3,0	6	5,89	220/380	Y	S2	9 a 10	-
ETS-05	Térreo	DEPÓSITO	CSS 710	11.850	30	3,0	6	5,89	220/380	-	S2	9 a 10	-
ETS-06	Térreo	SANITÁRIO	CSS 280	2.220	25	0,50	4	1,18	220/380	-	S2	9 a 10	-
ETS-07R	Térreo	SANITÁRIO	CSS 280	2.220	25	0,50	4	1,18	220/380	Y	S2	9 a 10	-
VTL-01	Térreo	ACESSO HOSPITALIDADE (AE)	CSD 224/CX	2.705	40	1,0	4	1,74	220/380	-	L1	33 a 34	CAIXA VENTILADORA
VTL-02	Térreo	ACESSO HOSPITALIDADE (AE)	CSD 224/CX	2.705	40	1,0	4	1,74	220/380	-	L2	27 a 28	CAIXA VENTILADORA
VTL-03	Térreo	COZINHA (AE)	CSD 355/CX	6.000	40	2,0	4	3,50	220/380	-	L1	31 a 32	CAIXA VENTILADORA
VTL-04	Térreo	COZINHA (AE)	CSD 355/CX	6.000	40	2,0	4	3,50	220/380	-	L2	29 a 30	CAIXA VENTILADORA
VTL-05	Térreo	ENGENHARIA	CSD 160/CX	450	15	0,25	4	0,66	220/380	-	L1	36 a 37	CAIXA VENTILADORA
VTN-01	Térreo	APOIO/SERVIÇO (AE)	CSD 315/CX	4.600	40	2,0	4	3,50	220/380	-	N2	41 a 42	CAIXA VENTILADORA
VTN-02	Térreo	APOIO/SERVIÇO (AE)	CSD 180/CX	1.440	40	0,75	4	1,60	220/380	-	N1	50 a 51	CAIXA VENTILADORA

VT-EX - VENTILADORES E EXAUSTORES

TAG	PAV.	AMBIENTE	MODELO	VAZÃO DE AR (m³h)	PRESSÃO ESTÁTICA (mmca)	POTÊNCIA (CV)	POLOS	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	RES.	SETOR	EIXO	OBS.:
VTN-03	Térreo	PRESSURIZAÇÃO DE ESCADAS	CSD 800	30.000	50	12,5	4	19,21	380/660	-	N2	37 a 38	-
VTN-04R	Térreo	PRESSURIZAÇÃO DE ESCADAS	CSD 800	30.000	50	12,5	4	19,21	380/660	-	N2	37 a 38	-
VTN-05	Térreo	LAVANDERIA (AE)	CSD 560/CX	15.150	30	4,0	4	6,75	220/380	-	N2	40 a 41	CAIXA VENTILADORA
VTN-06	Térreo	COZINHA (AE)	CSD 710/CX	25.000	40	10,0	4	15,35	380/660	-	N1	50 a 51	CAIXA VENTILADORA
VTN-07	Térreo	PRESSURIZAÇÃO DE ESCADAS	CSD 800	30.000	50	12,5	4	19,21	380/660	-	N1	53 a 54	-
VTN-08R	Térreo	PRESSURIZAÇÃO DE ESCADAS	CSD 800	30.000	50	12,5	4	19,21	380/660	Y	N1	53 a 54	-
VTO-01	Térreo	HALL VIP (AE)	CSD 355/CX	5.620	30	1,5	4	2,56	220/380	-	O2	58 a 59	CAIXA VENTILADORA
VTO-02	Térreo	SALA CERIMONIAL ESCRITÓRIO FIFA	CSD 500/CX	14.500	35	4,0	4	6,75	220/380	-	O2	53 a 54	CAIXA VENTILADORA
VTO-03	Térreo	ZONA MISTA (AE)	CSD 500/CX	12.665	35	4,0	4	6,75	220/380	-	O2	60 a 1	CAIXA VENTILADORA
VTO-04	Térreo	ZONA MISTA APOIO/IMPrensa (AE)	CSD 500/CX	11.600	35	4,0	4	6,75	220/380	-	O1	60 a 1	CAIXA VENTILADORA
VTO-05	Térreo	AUDITÓRIO (AE)	CSD 280/CX	4.250	25	1,0	4	1,74	220/380	-	O1	4 a 5	CAIXA VENTILADORA
VTO-06	Térreo	AUDITÓRIO (AE)	CSD 280/CX	4.250	25	1,0	4	1,74	220/380	-	O1	7 a 8	CAIXA VENTILADORA
VTO-07	Térreo	FIFA LOC., S. MÉDICA E RECEPÇÃO	CSD 160/CX	725	30	0,33	4	0,83	220/380	-	O2	58 a 59	CAIXA VENTILADORA
VTO-08	Térreo	ESTÚDIOS TV (AE)	CSD 200/CX	1.800	30	0,50	4	1,18	220/380	-	O1	5 a 6	CAIXA VENTILADORA
VTO-09	Térreo	(AE)	CSD 400/CX	7.230	35	3,0	4	5,01	220/380	-	O1	6 a 7	CAIXA VENTILADORA
VTS-01	Térreo	PRESSURIZAÇÃO DE ESCADAS	CSD 800	30.000	50	12,5	4	19,21	380/660	-	S1	23 a 24	-
VTS-02R	Térreo	PRESSURIZAÇÃO DE ESCADAS	CSD 800	30.000	50	12,5	4	19,21	380/660	Y	S1	23 a 24	-
VTS-03	Térreo	PRESSURIZAÇÃO DE ESCADAS	CSD 800	30.000	50	12,5	4	19,21	380/660	-	S2	7 a 8	-
VTS-04R	Térreo	PRESSURIZAÇÃO DE ESCADAS	CSD 800	30.000	50	12,5	4	19,21	380/660	Y	S2	7 a 8	-
VTS-05	Térreo	FOTOGRAFOS (AE)	CSD 224/CX	2.380	30	0,75	4	1,60	220/380	-	S2	7 a 8	CAIXA VENTILADORA
E1L-01	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 500	12.380	40	4,0	4	6,75	220/380	-	L1	36 a 37	-
E1L-02R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 500	12.380	40	4,0	4	6,75	220/380	Y	L1	36 a 37	-
E1L-03	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	8.820	40	3,0	4	5,01	220/380	-	L1	34 a 35	-
E1L-04R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	8.820	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	L1	34 a 35	-
E1L-05	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 500	11.585	40	4,0	4	6,75	220/380	-	L1	32 a 33	-
E1L-06R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 500	11.585	40	4,0	4	6,75	220/380	Y	L1	32 a 33	-
E1L-07	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 500	11.585	40	4,0	4	6,75	220/380	-	L2	28 a 29	-
E1L-08R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 500	11.585	40	4,0	4	6,75	220/380	Y	L2	28 a 29	-
E1L-09	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	8.820	40	3,0	4	5,01	220/380	-	L2	26 a 27	-
E1L-10R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	8.820	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	L2	26 a 27	-
E1L-11	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 500	12.380	40	4,0	4	6,75	220/380	-	L2	24 a 25	-
E1L-12R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 500	12.380	40	4,0	4	6,75	220/380	Y	L2	24 a 25	-
E1N-01	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	9.150	40	3,0	4	5,01	220/380	-	N1	48 a 49	-
E1N-02R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	9.150	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	N1	48 a 49	-
E1N-03	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	9.150	40	3,0	4	5,01	220/380	-	N1	46 a 47	-
E1N-04R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	9.150	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	N1	46 a 47	-
E1N-05	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	9.105	40	3,0	4	5,01	220/380	-	N2	44 a 45	-
E1N-06R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	9.105	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	N2	44 a 45	-
E1N-07	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	9.105	40	3,0	4	5,01	220/380	-	N2	42 a 43	-
E1N-08R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	9.105	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	N2	42 a 43	-

VT-EX - VENTILADORES E EXAUSTORES

TAG	PAV.	AMBIENTE	MODELO	VAZÃO DE AR (m³h)	PRESSÃO ESTÁTICA (mmca)	POTÊNCIA (CV)	POLOS	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	RES.	SETOR	EIXO	OBS.:
E10-01	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 500	12.380	40	4,0	4	6,75	220/380	-	O1	6 a 7	-
E10-02R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 500	12.380	40	4,0	4	6,75	220/380	Y	O1	6 a 7	-
E10-03	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	8.820	40	3,0	4	5,01	220/380	-	O1	4 a 5	-
E10-04R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	8.820	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	O1	4 a 5	-
E10-05	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 500	12.095	40	4,0	4	6,75	220/380	-	O1	3 a 4	-
E10-06R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 500	12.095	40	4,0	4	6,75	220/380	Y	O1	3 a 4	-
E10-07	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 500	12.095	40	4,0	4	6,75	220/380	-	O2	57 a 58	-
E10-08R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 500	12.095	40	4,0	4	6,75	220/380	Y	O2	57 a 58	-
E10-09	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	8.820	40	3,0	4	5,01	220/380	-	O2	56 a 57	-
E10-10R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	8.820	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	O2	56 a 57	-
E10-11	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 500	12.380	40	4,0	4	6,75	220/380	-	O2	54 a 55	-
E10-12R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 500	12.380	40	4,0	4	6,75	220/380	Y	O2	54 a 55	-
E1S-01	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	9.105	40	3,0	4	5,01	220/380	-	S1	18 a 19	-
E1S-02R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	9.105	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	S1	18 a 19	-
E1S-03	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	9.105	40	3,0	4	5,01	220/380	-	S1	16 a 17	-
E1S-04R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	9.105	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	S1	16 a 17	-
E1S-05	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	9.105	40	3,0	4	5,01	220/380	-	S2	14 a 15	-
E1S-06R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	9.105	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	S2	14 a 15	-
E1S-07	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	9.105	40	3,0	4	5,01	220/380	-	S2	12 a 13	-
E1S-08R	1º Pavimento	SANITÁRIO	CSD 450	9.105	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	S2	12 a 13	-
V1L-01	1º Pavimento	HOSPITALITY LOUGE (AE)	CSD 315/CX	4.500	45	2,0	4	3,50	220/380	-	N2	38 a 39	CAIXA VENTILADORA
V1L-02	1º Pavimento	HOSPITALITY LOUGE (AE)	CSD 315/CX	4.500	45	2,0	4	3,50	220/380	-	S1	22 a 23	CAIXA VENTILADORA
V1L-03	1º Pavimento	COZINHA (AE)	CSD 400/CX	7.000	45	3,0	4	5,01	220/380	-	N2	37 a 38	CAIXA VENTILADORA
V1L-04	1º Pavimento	COZINHA (AE)	CSD 315/CX	5.000	45	2,0	4	3,50	220/380	-	L1	34 a 35	CAIXA VENTILADORA
V1L-05	1º Pavimento	COZINHA (AE)	CSD 355/CX	6.000	45	2,0	4	3,50	220/380	-	L1	32 a 33	CAIXA VENTILADORA
V1L-06	1º Pavimento	COZINHA (AE)	CSD 355/CX	6.000	45	2,0	4	3,50	220/380	-	L2	28 a 29	CAIXA VENTILADORA
V1L-07	1º Pavimento	COZINHA (AE)	CSD 315/CX	5.000	45	2,0	4	3,50	220/380	-	L2	26 a 27	CAIXA VENTILADORA
V1L-08	1º Pavimento	COZINHA (AE)	CSD 400/CX	7.000	45	3,0	4	5,01	220/380	-	S1	23 a 24	CAIXA VENTILADORA
V1N-01	1º Pavimento	COZINHA (AE)	CSD 500/CX	12.000	45	5,0	4	8,08	220/380	-	N1	48 a 49	CAIXA VENTILADORA
V1N-02	1º Pavimento	COZINHA (AE)	CSD 500/CX	12.000	45	5,0	4	8,08	220/380	-	N2	42 a 43	CAIXA VENTILADORA
V1O-01	1º Pavimento	HOSPITALITY LOUGE (AE)	CSD 315/CX	4.500	45	2,0	4	3,50	220/380	-	N1	52 a 53	CAIXA VENTILADORA
V1O-02	1º Pavimento	HOSPITALITY LOUGE (AE)	CSD 315/CX	4.500	45	2,0	4	3,50	220/380	-	S2	8 a 9	CAIXA VENTILADORA
V1O-03	1º Pavimento	COZINHA (AE)	CSD 400/CX	7.000	45	3,0	4	5,01	220/380	-	S2	7 a 8	CAIXA VENTILADORA
V1O-04	1º Pavimento	COZINHA (AE)	CSD 315/CX	5.000	45	2,0	4	3,50	220/380	-	O1	4 a 5	CAIXA VENTILADORA
V1O-05	1º Pavimento	COZINHA (AE)	CSD 355/CX	6.000	45	2,0	4	3,50	220/380	-	O1	2 a 3	CAIXA VENTILADORA
V1O-06	1º Pavimento	COZINHA (AE)	CSD 355/CX	6.000	45	2,0	4	3,50	220/380	-	O2	58 a 59	CAIXA VENTILADORA
V1O-07	1º Pavimento	COZINHA (AE)	CSD 315/CX	5.000	45	2,0	4	3,50	220/380	-	O2	56 a 57	CAIXA VENTILADORA
V1O-08	1º Pavimento	COZINHA (AE)	CSD 400/CX	7.000	45	3,0	4	5,01	220/380	-	N1	53 a 54	CAIXA VENTILADORA
V1S-01	1º Pavimento	COZINHA (AE)	CSD 500/CX	12.000	45	5,0	4	8,08	220/380	-	S1	18 a 19	CAIXA VENTILADORA
V1S-02	1º Pavimento	COZINHA (AE)	CSD 500/CX	12.000	45	5,0	4	8,08	220/380	-	S2	12 a 13	CAIXA VENTILADORA
E2L-03	2º Pavimento	COZINHA	CLS 450	4.675	60	2,0	4	3,50	220/380	-	L1	37 a 38	GORDURA
E2L-04	2º Pavimento	COZINHA	CLS 450	4.675	60	2,0	4	3,50	220/380	-	L2	23 a 24	GORDURA
E2N-01	2º Pavimento	COZINHA	CLS 630	10.260	60	4,0	4	6,75	220/380	-	N1	50 a 51	GORDURA
E2N-02	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	-	N1	49 a 50	-
E2N-03R	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	Y	N1	49 a 50	-
E2N-04	2º Pavimento	COZINHA	CLS 630	10.260	60	4,0	4	6,75	220/380	-	N1	48 a 49	GORDURA
E2N-05	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	-	N1	47 a 48	-
E2N-06R	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	Y	N1	47 a 48	-
E2N-07	2º Pavimento	COZINHA	CLS 630	10.260	60	4,0	4	6,75	220/380	-	N1	46 a 47	GORDURA
E2N-08	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	-	N1	45 a 46	-
E2N-09R	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	Y	N1	45 a 46	-

VT-EX - VENTILADORES E EXAUSTORES

TAG	PAV.	AMBIENTE	MODELO	VAZÃO DE AR (m³h)	PRESSÃO ESTÁTICA (mmca)	POTÊNCIA (CV)	POLOS	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	RES.	SETOR	EIXO	OBS.:
E2N-10	2º Pavimento	COZINHA	CLS 630	10.260	60	4,0	4	6,75	220/380	-	N2	44 a 45	GORDURA
E2N-11	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	-	N2	43 a 44	-
E2N-12R	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	Y	N2	43 a 44	-
E2N-13	2º Pavimento	COZINHA	CLS 630	10.260	60	4,0	4	6,75	220/380	-	N2	42 a 43	GORDURA
E2N-14	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	-	N2	41 a 42	-
E2N-15R	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	Y	N2	41 a 42	-
E2N-16	2º Pavimento	COZINHA	CLS 630	10.260	60	4,0	4	6,75	220/380	-	N2	40 a 41	GORDURA
E2N-17	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	-	N2	39 a 40	-
E2N-18R	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	Y	N2	39 a 40	-
E2O-03	2º Pavimento	COZINHA	CLS 450	4.675	60	2,0	4	3,50	220/380	-	O2	53 a 54	GORDURA
E2O-04	2º Pavimento	COZINHA	CLS 450	4.675	60	2,0	4	3,50	220/380	-	O1	7 a 8	GORDURA
E2S-01	2º Pavimento	COZINHA	CLS 630	10.260	60	4,0	4	6,75	220/380	-	S1	20 a 21	GORDURA
E2S-02	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	-	S1	21 a 22	-
E2S-03R	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	Y	S1	21 a 22	-
E2S-04	2º Pavimento	COZINHA	CLS 630	10.260	60	4,0	4	6,75	220/380	-	S1	18 a 19	GORDURA
E2S-05	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	-	S1	19 a 20	-
E2S-06R	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	Y	S1	19 a 20	-
E2S-07	2º Pavimento	COZINHA	CLS 630	10.260	60	4,0	4	6,75	220/380	-	S1	16 a 17	GORDURA
E2S-08	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	-	S1	17 a 18	-
E2S-09R	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	Y	S1	17 a 18	-
E2S-10	2º Pavimento	COZINHA	CLS 630	10.260	60	4,0	4	6,75	220/380	-	S2	14 a 15	GORDURA
E2S-11	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	-	S2	15 a 16	-
E2S-12R	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	Y	S2	15 a 16	-
E2S-13	2º Pavimento	COZINHA	CLS 630	10.260	60	4,0	4	6,75	220/380	-	S2	12 a 13	GORDURA
E2S-14	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	-	S2	13 a 14	-
E2S-15R	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	Y	S2	13 a 14	-
E2S-16	2º Pavimento	COZINHA	CLS 630	10.260	60	4,0	4	6,75	220/380	-	S2	10 a 11	GORDURA
E2S-17	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	-	S2	11 a 12	-
E2S-18R	2º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 630	11.400	35	3,0	4	5,01	220/380	Y	S2	11 a 12	-
E3L-01	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	-	L1	36 a 37	-
E3L-02R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	Y	L1	36 a 37	-
E3L-03	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 560	8.200	40	3,0	4	5,01	220/380	-	L1	36 a 37	-
E3L-04R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 560	8.200	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	L1	36 a 37	-
E3L-05	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	-	L1	35 a 36	-
E3L-06R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	Y	L1	35 a 36	-
E3L-07	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	40	0,25	2	0,58	220/380	-	L1	35 a 36	-
E3L-08R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	40	0,25	2	0,58	220/380	Y	L1	35 a 36	-
E3L-09	3º Pavimento	COZINHA	CLS 630	11.700	60	5,0	4	8,08	220/380	-	L1	35 a 36	GORDURA
E3L-10	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 450	5.200	40	2,0	4	3,50	220/380	-	L1	33 a 34	-
E3L-11R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 450	5.200	40	2,0	4	3,50	220/380	Y	L1	33 a 34	-
E3L-12	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	-	L1	33 a 34	-
E3L-13R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	Y	L1	33 a 34	-
E3L-14	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	-	L1	33 a 34	-
E3L-15R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	Y	L1	33 a 34	-
E3L-16	3º Pavimento	COZINHA	CLS 630	11.700	60	5,0	4	8,08	220/380	-	L1	33 a 34	GORDURA
E3L-17	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 450	5.200	40	2,0	4	3,50	220/380	-	L1	31 a 32	-
E3L-18R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 450	5.200	40	2,0	4	3,50	220/380	Y	L1	31 a 32	-
E3L-19	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	-	L1	31 a 32	-
E3L-20R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	Y	L1	31 a 32	-
E3L-21	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	-	L1	31 a 32	-
E3L-22R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	Y	L1	31 a 32	-

VT-EX - VENTILADORES E EXAUSTORES

TAG	PAV.	AMBIENTE	MODELO	VAZÃO DE AR (m³h)	PRESSÃO ESTÁTICA (mmca)	POTÊNCIA (CV)	POLOS	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	RES.	SETOR	EIXO	OBS.:
E3L-23	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 450	5.200	40	2,0	4	3,50	220/380	-	L1	31 a 32	-
E3L-24R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 450	5.200	40	2,0	4	3,50	220/380	Y	L1	31 a 32	-
E3L-25	3º Pavimento	COZINHA	CLS 630	11.700	60	5,0	4	8,08	220/380	-	L2	29 a 30	GORDURA
E3L-26	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	-	L2	29 a 30	-
E3L-27R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	Y	L2	29 a 30	-
E3L-28	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 450	5.200	40	2,0	4	3,50	220/380	-	L2	29 a 30	-
E3L-29R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 450	5.200	40	2,0	4	3,50	220/380	Y	L2	29 a 30	-
E3L-30	3º Pavimento	COZINHA	CLS 630	11.700	60	5,0	4	8,08	220/380	-	L2	27 a 28	GORDURA
E3L-31	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	-	L2	27 a 28	-
E3L-32R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	Y	L2	27 a 28	-
E3L-33	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	-	L2	27 a 28	-
E3L-34R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	Y	L2	27 a 28	-
E3L-35	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 450	5.200	40	2,0	4	3,50	220/380	-	L2	27 a 28	-
E3L-36R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 450	5.200	40	2,0	4	3,50	220/380	Y	L2	27 a 28	-
E3L-37	3º Pavimento	COZINHA	CLS 630	11.700	60	5,0	4	8,08	220/380	-	L2	25 a 26	GORDURA
E3L-38	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	-	L2	25 a 26	-
E3L-39R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	Y	L2	25 a 26	-
E3L-40	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	-	L2	25 a 26	-
E3L-41R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	Y	L2	25 a 26	-
E3L-42	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 560	8.200	40	3,0	4	5,01	220/380	-	L2	24 a 25	-
E3L-43R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 560	8.200	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	L2	24 a 25	-
E3L-44	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	-	L2	24 a 25	-
E3L-45R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 160	540	30	0,25	4	0,66	220/380	Y	L2	24 a 25	-
E3N-01	3º Pavimento	COZINHA	CLS 630	10.260	60	4,0	4	6,75	220/380	-	N1	51 a 52	GORDURA
E3N-02	3º Pavimento	COZINHA	CLS 450	6.000	45	2,0	4	3,50	220/380	-	N2	39 a 40	GORDURA
E3O-01	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 315	2.780	35	1,0	4	1,74	220/380	-	N1	53 a 54	-
E3O-02R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 315	2.780	35	1,0	4	1,74	220/380	Y	N1	53 a 54	-
E3O-03	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 315	2.780	35	1,0	4	1,74	220/380	-	S2	7 a 8	-
E3O-04R	3º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 315	2.780	35	1,0	4	1,74	220/380	Y	S2	7 a 8	-
E3O-05	3º Pavimento	COZINHA	CLS 315	3.000	60	1,5	4	2,56	220/380	-	O2	59 a 60	GORDURA
E3O-06	3º Pavimento	COZINHA	CLS 315	3.000	60	1,5	4	2,56	220/380	-	O1	1 a 2	GORDURA
E3O-07	3º Pavimento	APOIO	CSS 315	3.000	35	1,0	4	1,74	220/380	-	O2	58 a 59	-
E3O-08	3º Pavimento	APOIO	CSS 280	2.000	35	0,75	4	1,60	220/380	-	O2	59 a 60	-
E3O-09	3º Pavimento	APOIO	CSS 315	3.000	35	1,0	4	1,74	220/380	-	O1	2 a 3	-
E3S-01	3º Pavimento	COZINHA	CLS 630	10.260	60	4,0	4	6,75	220/380	-	S2	9 a 10	GORDURA
E3S-02	3º Pavimento	COZINHA	CLS 450	6.000	45	2,0	4	3,50	220/380	-	S1	21 a 22	GORDURA
V3L-01	3º Pavimento	CAMAROTE (AE)	CSD 180/CX	1.680	45	0,75	4	1,60	220/380	-	L1	36 a 37	CAIXA VENTILADORA
V3L-02	3º Pavimento	CAMAROTE (AE)	CSD 250/CX	3.360	35	1,5	4	2,56	220/380	-	L1	34 a 35	CAIXA VENTILADORA
V3L-03	3º Pavimento	CAMAROTE (AE)	CSD 250/CX	3.360	35	1,5	4	2,56	220/380	-	L1	32 a 33	CAIXA VENTILADORA
V3L-04	3º Pavimento	CAMAROTE (AE)	CSD 400/CX	7.100	35	2,0	4	3,50	220/380	-	L1	32 a 33	CAIXA VENTILADORA
V3L-05	3º Pavimento	CAMAROTE (AE)	CSD 180/CX	1.680	45	0,75	4	1,60	220/380	-	L1	30 a 31	CAIXA VENTILADORA
V3L-06	3º Pavimento	CAMAROTE (AE)	CSD 250/CX	3.360	35	1,5	4	2,56	220/380	-	L2	30 a 31	CAIXA VENTILADORA
V3L-07	3º Pavimento	CAMAROTE (AE)	CSD 400/CX	7.100	35	2,0	4	3,50	220/380	-	L2	28 a 29	CAIXA VENTILADORA
V3L-08	3º Pavimento	CAMAROTE (AE)	CSD 250/CX	3.360	35	1,5	4	2,56	220/380	-	L2	28 a 29	CAIXA VENTILADORA
V3L-09	3º Pavimento	CAMAROTE (AE)	CSD 250/CX	3.360	35	1,5	4	2,56	220/380	-	L2	26 a 27	CAIXA VENTILADORA
V3L-10	3º Pavimento	CAMAROTE (AE)	CSD 180/CX	1.680	45	0,75	4	1,60	220/380	-	L2	24 a 25	CAIXA VENTILADORA
E4O-01	4º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 400	4.140	30	1,0	4	1,74	220/380	-	O2	56 a 57	-
E4O-02R	4º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 400	4.140	30	1,0	4	1,74	220/380	Y	O2	56 a 57	-
E4O-03	4º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 400	4.140	30	1,0	4	1,74	220/380	-	O1	4 a 5	-
E4O-04R	4º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 400	4.140	30	1,0	4	1,74	220/380	Y	O1	4 a 5	-

VT-EX - VENTILADORES E EXAUSTORES

TAG	PAV.	AMBIENTE	MODELO	VAZÃO DE AR (m³h)	PRESSÃO ESTÁTICA (mmca)	POTÊNCIA (CV)	POLOS	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	RES.	SETOR	EIXO	OBS.:
E40-05	Pav. Intermediário	SANITÁRIO	CSS 355	3.240	35	1,0	4	1,74	220/380	-	O2	56 a 57	-
E40-06R	Pav. Intermediário	SANITÁRIO	CSS 355	3.240	35	1,0	4	1,74	220/380	Y	O2	56 a 57	-
E40-07	Pav. Intermediário	SANITÁRIO	CSS 355	2.880	35	1,0	4	1,74	220/380	-	O2	60 a 1	-
E40-08R	Pav. Intermediário	SANITÁRIO	CSS 355	2.880	35	1,0	4	1,74	220/380	Y	O2	60 a 1	-
E40-09	Pav. Intermediário	SANITÁRIO	CSS 355	3.420	35	1,0	4	1,74	220/380	-	O1	60 a 1	-
E40-10R	Pav. Intermediário	SANITÁRIO	CSS 355	3.420	35	1,0	4	1,74	220/380	Y	O1	60 a 1	-
E40-11	Pav. Intermediário	SANITÁRIO	CSS 355	3.240	35	1,0	4	1,74	220/380	-	O1	4 a 5	-
E40-12R	Pav. Intermediário	SANITÁRIO	CSS 355	3.240	35	1,0	4	1,74	220/380	Y	O1	4 a 5	-
V40-01	Pav. Intermediário	CAMARAROTE (AE)	CSD 450/CX	10.080	35	3,0	4	5,01	220/380	-	O2	56 a 57	CAIXA VENTILADORA
V40-02	Pav. Intermediário	LOUNGE (AE)	CSD 400/CX	7.105	35	2,0	4	3,50	220/380	-	O2	57 a 58	CAIXA VENTILADORA
V40-03	Pav. Intermediário	LOUNGE (AE)	CSD 400/CX	7.110	35	2,0	4	3,50	220/380	-	O2	57 a 58	CAIXA VENTILADORA
V40-04	Pav. Intermediário	CAMARAROTE (AE)	CSD 355/CX	6.720	35	2,0	4	3,50	220/380	-	O2	58 a 59	CAIXA VENTILADORA
V40-05	Pav. Intermediário	LOUNGE (AE)	CSD 280/CX	3.900	35	1,5	4	2,56	220/380	-	O2	58 a 59	CAIXA VENTILADORA
V40-06	Pav. Intermediário	CAMARAROTE (AE)	CSD 315/CX	4.710	35	1,5	4	2,56	220/380	-	O2	58 a 59	CAIXA VENTILADORA
V40-07	Pav. Intermediário	CAMARAROTE (AE)	CSD 315/CX	4.710	35	1,5	4	2,56	220/380	-	O1	2 a 3	CAIXA VENTILADORA
V40-08	Pav. Intermediário	LOUNGE (AE)	CSD 224/CX	2.600	35	1,0	4	1,74	220/380	-	O1	2 a 3	CAIXA VENTILADORA
V40-09	Pav. Intermediário	CAMARAROTE (AE)	CSD 355/CX	6.720	35	2,0	4	3,50	220/380	-	O1	2 a 3	CAIXA VENTILADORA
V40-10	Pav. Intermediário	LOUNGE (AE)	CSD 400/CX	7.110	35	2,0	4	3,50	220/380	-	O1	3 a 4	CAIXA VENTILADORA
V40-11	Pav. Intermediário	LOUNGE (AE)	CSD 400/CX	7.105	35	2,0	4	3,50	220/380	-	O1	3 a 4	CAIXA VENTILADORA
V40-12	Pav. Intermediário	CAMARAROTE (AE)	CSD 450/CX	10.080	35	3,0	4	5,01	220/380	-	O1	4 a 5	CAIXA VENTILADORA
E5L-01	5º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 560	8.935	40	3,0	4	5,01	220/380	-	L1	34 a 35	-
E5L-02R	5º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 560	8.935	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	L1	34 a 35	-
E5L-03	5º Pavimento	COZINHA	CLS 560	7.980	60	3,0	4	5,01	220/380	-	L1	32 a 33	GORDURA
E5L-04	5º Pavimento	COZINHA	CLS 560	7.980	60	3,0	4	5,01	220/380	-	L2	28 a 29	GORDURA
E5L-05	5º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 560	8.920	40	3,0	4	5,01	220/380	-	L2	26 a 27	-
E5L-06R	5º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 560	8.920	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	L2	26 a 27	-
E5O-01	5º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 500	6.770	40	3,0	4	5,01	220/380	-	O2	54 a 55	-
E5O-02R	5º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 500	6.770	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	O2	54 a 55	-
E5O-03	5º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 500	6.770	40	3,0	4	5,01	220/380	-	O1	6 a 7	-
E5O-04R	5º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 500	6.770	40	3,0	4	5,01	220/380	Y	O1	6 a 7	-
E5O-05	5º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 224	1.300	22	0,25	4	0,66	220/380	-	O2	60 a 1	-
E5O-06	5º Pavimento	SANITÁRIO	CSS 224	1.300	22	0,25	4	0,66	220/380	-	O1	60 a 1	-
V5O-05	5º Pavimento	TRIBUNA DE IMPRENSA (AE)	CSD 180/CX	1.200	35	0,50	4	1,18	220/380	-	O1	3 a 4	CAIXA VENTILADORA
V5O-06	5º Pavimento	TRIBUNA DE IMPRENSA (AE)	CSD 180/CX	1.400	35	0,50	4	1,18	220/380	-	O2	57 a 58	CAIXA VENTILADORA

VK - VENTOKITS

TAG	PAV.	AMBIENTE	MODELO	VAZÃO DE AR (m³h)	PRESSÃO ESTÁTICA (mmca)	POTÊNCIA (CV)	POLOS	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	RES.	SETOR	EIXO	OBS.:
ETN-03	Térreo	DEPÓSITO	ACLLD 280	1.200	20	240W			220	-	N2	45 a 46	VENTOKIT
ETN-04	Térreo	COPA	ACLLD 280	1.130	20	240W			220	-	N2	45 a 46	VENTOKIT
ETN-05	Térreo	SANITÁRIO	AXC 200	560	20	160W			220	-	N2	45 a 46	VENTOKIT
ETN-06	Térreo	DEPÓSITO	AXC 125	265	15	75W			220	-	N2	45 a 46	VENTOKIT
ETN-07	Térreo	COPA	AXC 200	560	20	160W			220	-	N2	45 a 46	VENTOKIT
ETN-08	Térreo	SANITÁRIO	AXC 200	560	20	160W			220	-	N2	45 a 46	VENTOKIT
ETN-09	Térreo	COPA	ACLLD 280	1.130	20	240W			220	-	N2	44 a 45	VENTOKIT
ETN-10	Térreo	SANITÁRIO	AXC 200	560	20	160W			220	-	N2	45 a 46	VENTOKIT
ETN-11	Térreo	DEPÓSITO	AXC 125	265	15	75W			220	-	N1	45 a 46	VENTOKIT
ETN-12	Térreo	COPA	AXC 315	605	20	215W			220	-	N1	45 a 46	VENTOKIT
ETN-13	Térreo	SANITÁRIO	AXC 200	560	20	160W			220	-	N1	45 a 46	VENTOKIT
ETN-14	Térreo	SANITÁRIO	AXC 200	450	15	160W			220	-	N1	48 a 49	VENTOKIT
ETN-15	Térreo	SANITÁRIO	AXC 200	330	15	160W			220	-	N1	48 a 49	VENTOKIT
ETN-16	Térreo	SANITÁRIO	AXC 200	330	15	160W			220	-	N1	48 a 49	VENTOKIT
ETN-17	Térreo	SANITÁRIO	AXC 200	330	15	160W			220	-	N1	49 a 50	VENTOKIT
ETO-14	Térreo	COPA	ACLLD 280	950	20	240W			220	-	O2	57 a 58	VENTOKIT
E2L-02	2º Pavimento	LIXO	AXC 200	500	15	160W			220	-	L1	37 a 38	VENTOKIT
E2L-01	2º Pavimento	LIXO	AXC 200	500	15	160W			220	-	L2	23 a 24	VENTOKIT
E2N-20	2º Pavimento	SANITÁRIO	AXC 200	520	15	160W			220	-	N1	51 a 52	VENTOKIT
E2N-23	2º Pavimento	LIXO	ACLLD 280	1.125	20	240W			220	-	N1	51 a 52	VENTOKIT
E2N-19	2º Pavimento	SANITÁRIO	AXC 200	520	15	160W			220	-	N1	53 a 54	VENTOKIT
E2N-22	2º Pavimento	SANITÁRIO	AXC 200	520	15	160W			220	-	N2	37 a 38	VENTOKIT
E2N-21	2º Pavimento	SANITÁRIO	AXC 200	520	15	160W			220	-	N2	39 a 40	VENTOKIT
E2N-25	2º Pavimento	LIXO	ACLLD 280	1.125	20	240W			220	-	N2	39 a 40	VENTOKIT
E2O-01	2º Pavimento	LIXO	AXC 200	500	15	160W			220	-	O1	7 a 8	VENTOKIT
E2O-02	2º Pavimento	LIXO	AXC 200	500	15	160W			220	-	O2	53 a 54	VENTOKIT
E2S-21	2º Pavimento	SANITÁRIO	AXC 200	520	15	160W			220	-	S1	21 a 22	VENTOKIT
E2S-23	2º Pavimento	LIXO	ACLLD 280	1.125	20	240W			220	-	S1	21 a 22	VENTOKIT
E2S-22	2º Pavimento	SANITÁRIO	AXC 200	520	15	160W			220	-	S1	23 a 24	VENTOKIT
E2S-19	2º Pavimento	SANITÁRIO	AXC 200	520	15	160W			220	-	S2	7 a 8	VENTOKIT
E2S-20	2º Pavimento	SANITÁRIO	AXC 200	520	15	160W			220	-	S2	9 a 10	VENTOKIT
E2S-24	2º Pavimento	LIXO	ACLLD 280	1.125	20	240W			220	-	S2	9 a 10	VENTOKIT

PH - LAVADORES DE GASES

TAG	PAV.	AMBIENTE	MODELO	MOD. (VENT.)	VAZÃO DE AR (m³h)	PRESSÃO ESTÁTICA (mmca)	POTÊNCIA (CV) EXAUSTOR	POLOS	CORRENTE (A)	POTÊNCIA (CV) BOMBA	POLOS	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	RES.	SETOR	EIXO	OBS.:
PHTL-01	Térreo	COZINHA	OL80V9000	BSB-508-196	7.000	40	4,0	4	6,75	1,5	4	2,56	380		L1	30 a 31	VTL-03
PHTL-02	Térreo	COZINHA	OL80V9000	BSB-508-196	7.000	40	4,0	4	6,75	1,5	4	2,56	380		L2	30 a 31	VTL-04
PHTN-01	Térreo	COZINHA	OL180V31000	RLS 900	28.200	40	10,0	4	15,35	3,0	4	5,01	380		N1	47 a 48	VTL-06
PH1L-01	1º Pavimento	COZINHA	OL80V9000	BSB-565-219	8.000	40	4,0	4	6,75	1,5	4	2,56	380		L1	37 a 38	V1L-03
PH1L-02	1º Pavimento	COZINHA	OL70V7000	BSB-508-196	6.000	40	3,0	4	5,01	1,5	4	2,56	380		L1	34 a 35	V1L-04
PH1L-03	1º Pavimento	COZINHA	OL80V9000	BSB-508-196	7.000	40	4,0	4	6,75	1,5	4	2,56	380		L1	31 a 32	V1L-05
PH1L-04	1º Pavimento	COZINHA	OL80V9000	BSB-508-196	7.000	40	4,0	4	6,75	1,5	4	2,56	380		L2	29 a 30	V1L-06
PH1L-05	1º Pavimento	COZINHA	OL70V6000	BSB-508-196	6.000	40	3,0	4	5,01	1,5	4	2,56	380		L2	26 a 27	V1L-07
PH1L-06	1º Pavimento	COZINHA	OL80V9000	BSB-565-219	8.000	40	4,0	4	6,75	1,5	4	2,56	380		L2	24 a 25	V1L-08
PH1N-01	1º Pavimento	COZINHA	OL115V15000	BSB-762-262	13.500	40	6,0	4	9,64	3,0	4	5,01	380		N1	46 a 47	V1N-01
PH1N-02	1º Pavimento	COZINHA	OL115V15000	BSB-762-262	13.500	40	6,0	4	9,64	3,0	4	5,01	380		N2	44 a 45	V1N-02
PH1O-01	1º Pavimento	COZINHA	OL80V9000	BSB-565-219	8.000	40	4,0	4	6,75	1,5	4	2,56	380		O1	6 a 7	V1O-03
PH1O-02	1º Pavimento	COZINHA	OL70V7000	BSB-508-196	6.000	40	3,0	4	5,01	1,5	4	2,56	380		O1	4 a 5	V1O-04
PH1O-03	1º Pavimento	COZINHA	OL80V9000	BSB-508-196	7.000	40	4,0	4	6,75	1,5	4	2,56	380		O1	1 a 2	V1O-05
PH1O-04	1º Pavimento	COZINHA	OL80V9000	BSB-508-196	7.000	40	4,0	4	6,75	1,5	4	2,56	380		O2	59 a 60	V1O-06
PH1O-05	1º Pavimento	COZINHA	OL70V6000	BSB-508-196	6.000	40	3,0	4	5,01	1,5	4	2,56	380		O2	56 a 57	V1O-07
PH1O-06	1º Pavimento	COZINHA	OL80V9000	BSB-565-219	8.000	40	4,0	4	6,75	1,5	4	2,56	380		O2	54 a 55	V1O-08
PH1S-01	1º Pavimento	COZINHA	OL115V15000	BSB-762-262	13.500	40	6,0	4	9,64	3,0	4	5,01	380		S1	16 a 17	V1S-01
PH1S-02	1º Pavimento	COZINHA	OL115V15000	BSB-762-262	13.500	40	6,0	4	9,64	3,0	4	5,01	380		S2	14 a 15	V1S-02

VAV - CAIXA DE VOLUME VARIÁVEL

TAG	PAV.	AMBIENTE	MODELO	TAMANHO	VAZÃO DE AR (m³h)	FANCOI L	SET OR	EIXO	OBS.:
VAV-01	Térreo	CAMARINS	VAV-J + TX	400 x 310 x 1000mm	2.550	FCT-16	O2	54 a 55	
VAV-02	Térreo	CAMARINS	VAV-J + TX	300 x 310 x 1000mm	2.200	FCT-16	O2	55 a 56	
VAV-03	Térreo	CAMARINS	VAV-J + TX	300 x 310 x 1000mm	2.200	FCT-16	O2	55 a 56	
VAV-04	Térreo	CAMARINS	VAV-J + TX	400 x 310 x 1000mm	2.750	FCT-19	O2	54 a 55	
VAV-05	Térreo	CAMARINS	VAV-J + TX	300 x 310 x 1000mm	2.300	FCT-19	O2	55 a 56	
VAV-06	Térreo	CAMARINS	VAV-J + TX	300 x 310 x 1000mm	2.500	FCT-19	O2	55 a 56	
VAV-07	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-
VAV-08	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-
VAV-09	Térreo	ESCRITÓRIO / ADMINISTRAÇÃO	VAV-J + TX	300 x 510 x 1000mm	1.940	FCT-02	O2	54 a 55	
VAV-10	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-
VAV-11	Térreo	ESCRITÓRIO / ADMINISTRAÇÃO	VAV-J + TX	700 x 510 x 1000mm	5.820	FCT-02	O2	54 a 55	
VAV-12	Térreo	ESCRITÓRIO / ADMINISTRAÇÃO	VAV-J + TX	600 x 510 x 1000mm	4.850	FCT-02	O2	55 a 56	
VAV-13	Térreo	ESCRITÓRIO / ADMINISTRAÇÃO	VAV-J + TX	500 x 510 x 1000mm	3.880	FCT-02	O2	55 a 56	
VAV-14	Térreo	ESCRITÓRIO / ADMINISTRAÇÃO	VAV-J + TX	800 x 510 x 1000mm	7.760	FCT-02	O2	55 a 56	
VAV-15	Térreo	ESCRITÓRIO / ADMINISTRAÇÃO	VAV-J + TX	400 x 510 x 1000mm	2.910	FCT-02	O2	54 a 55	
VAV-16	Térreo	FOTÓGRAFOS E APOIO DE CAMPO	VAV-J + TX	500 x 310 x 1000mm	2.840	FCT-15	S2	7 a 8	
VAV-17	Térreo	FOTÓGRAFOS E APOIO DE CAMPO	VAV-J + TX	500 x 310 x 1000mm	2.840	FCT-15	S2	7 a 8	

VRV - VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL

Item	TAG	Pav.	Eixo	Modelo	Tipo	Capac. (KCAL/h)	Capac. (BTU/h)	Pot. (KW)	Corr. (A)
1	UCTN-01	Cobertura	39 a 40	RHXYQ48SYL	16/16/16	117.000	464.000	39,3	
2	SFTN-01	Térreo	41 a 42	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
3	SFTN-02	Térreo	41 a 42	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
4	SFTN-03	Térreo	41 a 42	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
5	SFTN-04	Térreo	41 a 42	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
6	SFTN-05	Térreo	41 a 42	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
7	SFTN-06	Térreo	41 a 42	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
8	SFTN-07	Térreo	41 a 42	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
9	SFTN-08	Térreo	42 a 43	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
10	SFTN-09	Térreo	42 a 43	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
11	SFTN-10	Térreo	42 a 43	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
12	SFTN-11	Térreo	42 a 43	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
13	SFTN-12	Térreo	42 a 43	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
14	SFTN-13	Térreo	42 a 43	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
15	SFTN-14	Térreo	42 a 43	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
16	UCTN-02	Cobertura	39 a 40	RHXYQ48SYL	16/16/16	117.000	464.000	39,3	
17	SFTN-15	Térreo	43 a 44	FXFQ100PVE	CASSETE	10.000	39.600	0,186	
18	SFTN-17	Térreo	44 a 45	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
19	SFTN-18	Térreo	44 a 45	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
20	SFTN-19	Térreo	43 a 44	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
21	SFTN-20	Térreo	43 a 44	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
22	SFTN-21	Térreo	43 a 44	FXMQ100PVE	DUTO	10.000	39.600	0,460	
23	SFTN-22	Térreo	43 a 44	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
24	SFTN-23	Térreo	44 a 45	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
25	SFTN-24	Térreo	44 a 45	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
26	UCTN-03	Cobertura	52 a 53	RHXYQ30SYL	14/16	73.500	292.000	24,3	
27	SFTN-25	Térreo	49 a 50	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
28	SFTN-26	Térreo	49 a 50	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
29	SFTN-27	Térreo	48 a 49	FXFQ50PVE	CASSETE	5.000	19.800	0,050	
30	SFTN-28	Térreo	48 a 49	FXFQ50PVE	CASSETE	5.000	19.800	0,050	
31	SFTN-29	Térreo	48 a 49	FXFQ50PVE	CASSETE	5.000	19.800	0,050	
32	SFTN-30	Térreo	48 a 49	FXFQ50PVE	CASSETE	5.000	19.800	0,050	
33	SFTN-31	Térreo	47 a 48	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
34	SFTN-32	Térreo	47 a 48	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
35	SFTN-33	Térreo	46 a 47	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
36	SFTN-34	Térreo	46 a 47	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
37	UCTL-01	Cobertura	38 a 39	RHXYQ38SYL	08/14/16	92.900	368.000	29,5	
38	SFTL-01	Térreo	33 a 34	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
39	SFTL-02	Térreo	34 a 35	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
40	SFTL-03	Térreo	33 a 34	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
41	SFTL-04	Térreo	32 a 33	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
42	SFTL-18	Térreo	36 a 37	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
43	SFTL-19	Térreo	36 a 37	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
44	UCTL-02	Cobertura	38 a 39	RHXYQ36SYL	08/12/16	87.700	348.000	27,1	
45	SFTL-05	Térreo	32 a 33	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
46	SFTL-06	Térreo	31 a 32	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
47	SFTL-07	Térreo	31 a 32	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
48	SFTL-08	Térreo	30 a 31	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
49	UCTL-03	Cobertura	23 a 24	RHXYQ36SYL	08/12/16	87.700	348.000	27,1	
50	SFTL-09	Térreo	28 a 29	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
51	SFTL-10	Térreo	29 a 30	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
52	SFTL-11	Térreo	29 a 30	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
53	SFTL-12	Térreo	30 a 31	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
54	UCTL-04	Cobertura	23 a 24	RHXYQ32SYL	16/16	77.900	309.000	26,2	
55	SFTL-13	Térreo	27 a 28	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
56	SFTL-14	Térreo	27 a 28	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
57	SFTL-15	Térreo	26 a 27	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
58	SFTL-16	Térreo	28 a 29	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
59	UC1L-01	Cobertura	23 a 24	RHXYQ48SYL	16/16/16	117.000	464.000	39,3	
60	SF1L-06	1º Pavimento	29 a 30	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
61	SF1L-07	1º Pavimento	29 a 30	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
62	SF1L-08	1º Pavimento	30 a 31	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
63	SF1L-09	1º Pavimento	30 a 31	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
64	SF1L-10	1º Pavimento	31 a 32	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
65	SF1L-11	1º Pavimento	31 a 32	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	

VRV - VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL

Item	TAG	Pav.	Eixo	Modelo	Tipo	Capac. (KCAL/h)	Capac. (BTU/h)	Pot. (KW)	Corr. (A)
66	UC1L-02	Cobertura	22 a 23	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
67	SF1L-01	1º Pavimento	27 a 28	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
68	SF1L-02	1º Pavimento	26 a 27	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
69	SF1L-03	1º Pavimento	27 a 28	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
70	SF1L-04	1º Pavimento	28 a 29	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
71	SF1L-05	1º Pavimento	28 a 29	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
72	UC1L-03	Cobertura	38 a 39	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
73	SF1L-12	1º Pavimento	28 a 29	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
74	SF1L-13	1º Pavimento	29 a 30	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
75	SF1L-14	1º Pavimento	30 a 31	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
76	SF1L-15	1º Pavimento	31 a 32	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
77	SF1L-16	1º Pavimento	32 a 33	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
78	UC1L-04	Cobertura	39 a 40	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
79	SF1L-17	1º Pavimento	32 a 33	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
80	SF1L-18	1º Pavimento	32 a 33	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
81	SF1L-19	1º Pavimento	33 a 34	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
82	SF1L-20	1º Pavimento	33 a 34	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
83	SF1L-21	1º Pavimento	34 a 35	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
84	UC10-01	Cobertura	9 a 10	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
85	SF10-01	1º Pavimento	2 a 3	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
86	SF10-02	1º Pavimento	2 a 3	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
87	SF10-03	1º Pavimento	1 a 2	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
88	SF10-04	1º Pavimento	1 a 2	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
89	SF10-05	1º Pavimento	60 a 1	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
90	UC10-02	Cobertura	9 a 10	RHXYQ30SYL	14/16	73.500	292.000	24,3	
91	SF10-06	1º Pavimento	2 a 3	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
92	SF10-07	1º Pavimento	1 a 2	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
93	SF10-08	1º Pavimento	60 a 1	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
94	SF10-09	1º Pavimento	60 a 1	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
95	UC10-03	Cobertura	52 a 53	RHXYQ46SYL	14/16/16	113.000	447.000	37,4	
96	SF10-10	1º Pavimento	59 a 60	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
97	SF10-11	1º Pavimento	59 a 60	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
98	SF10-12	1º Pavimento	59 a 60	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
99	SF10-13	1º Pavimento	58 a 59	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
100	SF10-14	1º Pavimento	58 a 59	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
101	SF10-15	1º Pavimento	58 a 59	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
102	UC2L-01	Cobertura	39 a 40	RHXYQ48SYL	16/16/16	117.000	464.000	39,3	
103	SF2L-01	2º Pavimento	36 a 37	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
104	SF2L-02	2º Pavimento	36 a 37	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
105	SF2L-03	2º Pavimento	36 a 37	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
106	SF2L-04	2º Pavimento	35 a 36	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
107	SF2L-05	2º Pavimento	35 a 36	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
108	SF2L-06	2º Pavimento	35 a 36	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
109	UC2L-02	Cobertura	39 a 40	RHXYQ48SYL	16/16/16	117.000	464.000	39,3	
110	SF2L-07	2º Pavimento	34 a 35	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
111	SF2L-08	2º Pavimento	34 a 35	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
112	SF2L-09	2º Pavimento	34 a 35	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
113	SF2L-10	2º Pavimento	33 a 34	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
114	SF2L-11	2º Pavimento	33 a 34	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
115	SF2L-12	2º Pavimento	33 a 34	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
116	UC2L-03	Cobertura	38 a 39	RHXYQ36SYL	08/12/16	87.700	348.000	27,1	
117	SF2L-13	2º Pavimento	32 a 33	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
118	SF2L-14	2º Pavimento	32 a 33	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
119	SF2L-15	2º Pavimento	32 a 33	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
120	SF2L-16	2º Pavimento	31 a 32	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
121	SF2L-17	2º Pavimento	31 a 32	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
122	SF2L-18	2º Pavimento	31 a 32	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
123	SF2L-19	2º Pavimento	30 a 31	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	

VRV - VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL

Item	TAG	Pav.	Eixo	Modelo	Tipo	Capac. (KCAL/h)	Capac. (BTU/h)	Pot. (KW)	Corr. (A)
124	UC2L-04	Cobertura	22 a 23	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
125	SF2L-20	2º Pavimento	30 a 31	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
126	SF2L-21	2º Pavimento	30 a 31	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
127	SF2L-22	2º Pavimento	29 a 30	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
128	SF2L-23	2º Pavimento	29 a 30	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
129	SF2L-24	2º Pavimento	29 a 30	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
130	SF2L-25	2º Pavimento	28 a 29	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
131	SF2L-26	2º Pavimento	28 a 29	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
132	SF2L-27	2º Pavimento	28 a 29	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
133	UC2L-05	Cobertura	22 a 23	RHXYQ48SYL	16/16/16	117.000	464.000	39,3	
134	SF2L-28	2º Pavimento	27 a 28	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
135	SF2L-29	2º Pavimento	27 a 28	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
136	SF2L-30	2º Pavimento	27 a 28	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
137	SF2L-31	2º Pavimento	26 a 27	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
138	SF2L-32	2º Pavimento	26 a 27	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
139	SF2L-33	2º Pavimento	26 a 27	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
140	UC2L-06	Cobertura	22 a 23	RHXYQ48SYL	16/16/16	117.000	464.000	39,3	
141	SF2L-34	2º Pavimento	25 a 26	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
142	SF2L-35	2º Pavimento	25 a 26	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
143	SF2L-36	2º Pavimento	25 a 26	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
144	SF2L-37	2º Pavimento	24 a 25	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
145	SF2L-38	2º Pavimento	24 a 25	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
146	SF2L-39	2º Pavimento	24 a 25	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
147	UC2L-07	Cobertura	39 a 40	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
148	SF2L-80A	2º Pavimento	34 a 35	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
149	SF2L-80B	2º Pavimento	34 a 35	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
150	SF2L-81A	2º Pavimento	35 a 36	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
151	SF2L-81B	2º Pavimento	35 a 36	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
152	SF2L-82A	2º Pavimento	35 a 36	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
153	SF2L-82B	2º Pavimento	35 a 36	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
154	SF2L-83A	2º Pavimento	35 a 36	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
155	SF2L-83B	2º Pavimento	35 a 36	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
156	SF2L-84A	2º Pavimento	35 a 36	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
157	SF2L-84B	2º Pavimento	35 a 36	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
158	SF2L-85A	2º Pavimento	36 a 37	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
159	SF2L-85B	2º Pavimento	36 a 37	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
160	SF2L-86A	2º Pavimento	36 a 37	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
161	SF2L-86B	2º Pavimento	36 a 37	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
162	SF2L-87A	2º Pavimento	36 a 37	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
163	SF2L-87B	2º Pavimento	36 a 37	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
164	UC2L-08	Cobertura	38 a 39	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
165	SF2L-72A	2º Pavimento	32 a 33	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
166	SF2L-72B	2º Pavimento	32 a 33	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
167	SF2L-73A	2º Pavimento	33 a 34	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
168	SF2L-73B	2º Pavimento	33 a 34	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
169	SF2L-74A	2º Pavimento	33 a 34	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
170	SF2L-74B	2º Pavimento	33 a 34	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
171	SF2L-75A	2º Pavimento	33 a 34	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
172	SF2L-75B	2º Pavimento	33 a 34	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
173	SF2L-76A	2º Pavimento	33 a 34	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
174	SF2L-76B	2º Pavimento	33 a 34	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
175	SF2L-77A	2º Pavimento	34 a 35	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
176	SF2L-77B	2º Pavimento	34 a 35	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
177	SF2L-78A	2º Pavimento	34 a 35	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
178	SF2L-78B	2º Pavimento	34 a 35	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
179	SF2L-79A	2º Pavimento	34 a 35	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
180	SF2L-79B	2º Pavimento	34 a 35	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	

VRV - VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL

Item	TAG	Pav.	Eixo	Modelo	Tipo	Capac. (KCAL/h)	Capac. (BTU/h)	Pot. (KW)	Corr. (A)
181	UC2L-09	Cobertura	38 a 39	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
182	SF2L-64A	2º Pavimento	30 a 31	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
183	SF2L-64B	2º Pavimento	30 a 31	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
184	SF2L-65A	2º Pavimento	30 a 31	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
185	SF2L-65B	2º Pavimento	30 a 31	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
186	SF2L-66A	2º Pavimento	31 a 32	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
187	SF2L-66B	2º Pavimento	31 a 32	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
188	SF2L-67A	2º Pavimento	31 a 32	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
189	SF2L-67B	2º Pavimento	31 a 32	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
190	SF2L-68A	2º Pavimento	31 a 32	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
191	SF2L-68B	2º Pavimento	31 a 32	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
192	SF2L-69A	2º Pavimento	32 a 33	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
193	SF2L-69B	2º Pavimento	32 a 33	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
194	SF2L-70A	2º Pavimento	32 a 33	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
195	SF2L-70B	2º Pavimento	32 a 33	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
196	SF2L-71A	2º Pavimento	32 a 33	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
197	SF2L-71B	2º Pavimento	32 a 33	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
198	UC2L-10	Cobertura	22 a 23	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
199	SF2L-56A	2º Pavimento	28 a 29	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
200	SF2L-56B	2º Pavimento	28 a 29	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
201	SF2L-57A	2º Pavimento	28 a 29	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
202	SF2L-57B	2º Pavimento	28 a 29	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
203	SF2L-58A	2º Pavimento	28 a 29	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
204	SF2L-58B	2º Pavimento	28 a 29	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
205	SF2L-59A	2º Pavimento	29 a 30	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
206	SF2L-59B	2º Pavimento	29 a 30	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
207	SF2L-60A	2º Pavimento	29 a 30	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
208	SF2L-60B	2º Pavimento	29 a 30	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
209	SF2L-61A	2º Pavimento	29 a 30	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
210	SF2L-61B	2º Pavimento	29 a 30	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
211	SF2L-62A	2º Pavimento	30 a 31	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
212	SF2L-62B	2º Pavimento	30 a 31	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
213	SF2L-63A	2º Pavimento	30 a 31	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
214	SF2L-63B	2º Pavimento	30 a 31	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
215	UC2L-11	Cobertura	22 a 23	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
216	SF2L-48A	2º Pavimento	26 a 27	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
217	SF2L-48B	2º Pavimento	26 a 27	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
218	SF2L-49A	2º Pavimento	26 a 27	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
219	SF2L-49B	2º Pavimento	26 a 27	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
220	SF2L-50A	2º Pavimento	26 a 27	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
221	SF2L-50B	2º Pavimento	26 a 27	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
222	SF2L-51A	2º Pavimento	27 a 28	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
223	SF2L-51B	2º Pavimento	27 a 28	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
224	SF2L-52A	2º Pavimento	27 a 28	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
225	SF2L-52B	2º Pavimento	27 a 28	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
226	SF2L-53A	2º Pavimento	27 a 28	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
227	SF2L-53B	2º Pavimento	27 a 28	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
228	SF2L-54A	2º Pavimento	27 a 28	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
229	SF2L-54B	2º Pavimento	27 a 28	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
230	SF2L-55A	2º Pavimento	28 a 29	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
231	SF2L-55B	2º Pavimento	28 a 29	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	

VRV - VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL

Item	TAG	Pav.	Eixo	Modelo	Tipo	Capac. (KCAL/h)	Capac. (BTU/h)	Pot. (KW)	Corr. (A)
232	UC2L-12	Cobertura	23 a 24	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
233	SF2L-40A	2º Pavimento	24 a 25	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
234	SF2L-40B	2º Pavimento	24 a 25	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
235	SF2L-41A	2º Pavimento	24 a 25	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
236	SF2L-41B	2º Pavimento	24 a 25	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
237	SF2L-42A	2º Pavimento	24 a 25	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
238	SF2L-42B	2º Pavimento	24 a 25	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
239	SF2L-43A	2º Pavimento	25 a 26	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
240	SF2L-43B	2º Pavimento	25 a 26	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
241	SF2L-44A	2º Pavimento	25 a 26	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
242	SF2L-44B	2º Pavimento	25 a 26	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
243	SF2L-45A	2º Pavimento	25 a 26	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
244	SF2L-45B	2º Pavimento	25 a 26	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
245	SF2L-46A	2º Pavimento	25 a 26	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
246	SF2L-46B	2º Pavimento	25 a 26	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
247	SF2L-47A	2º Pavimento	26 a 27	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
248	SF2L-47B	2º Pavimento	26 a 27	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
249	SF2S-01	2º Pavimento	23 a 24	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
250	UC20-01	Cobertura	52 a 53	RHXYQ48SYL	16/16/16	117.000	464.000	39,3	
251	SF20-01	2º Pavimento	54 a 55	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
252	SF20-02	2º Pavimento	54 a 55	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
253	SF20-03	2º Pavimento	54 a 55	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
254	SF20-04	2º Pavimento	55 a 56	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
255	SF20-05	2º Pavimento	55 a 56	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
256	SF20-06	2º Pavimento	55 a 56	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
257	UC20-02	Cobertura	53 a 54	RHXYQ30SYL	14/16	73.500	292.000	24,3	
258	SF20-07	2º Pavimento	56 a 57	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
259	SF20-08	2º Pavimento	56 a 57	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
260	SF20-09	2º Pavimento	56 a 57	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
261	SF20-10	2º Pavimento	57 a 58	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
262	SF20-11	2º Pavimento	57 a 58	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
263	SF20-12	2º Pavimento	57 a 58	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
264	UC20-03	Cobertura	52 a 53	RHXYQ36SYL	08/12/16	87.700	348.000	27,1	
265	SF20-13	2º Pavimento	58 a 59	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
266	SF20-14	2º Pavimento	58 a 59	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
267	SF20-15	2º Pavimento	58 a 59	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
268	SF20-16	2º Pavimento	59 a 60	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
269	SF20-17	2º Pavimento	59 a 60	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
270	SF20-18	2º Pavimento	59 a 60	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
271	SF20-19	2º Pavimento	60 a 1	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
272	UC20-04	Cobertura	9 a 10	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
273	SF20-20	2º Pavimento	60 a 1	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
274	SF20-21	2º Pavimento	60 a 1	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
275	SF20-22	2º Pavimento	1 a 2	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
276	SF20-23	2º Pavimento	1 a 2	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
277	SF20-24	2º Pavimento	1 a 2	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
278	SF20-25	2º Pavimento	2 a 3	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
279	SF20-26	2º Pavimento	2 a 3	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
280	SF20-27	2º Pavimento	2 a 3	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
281	UC20-05	Cobertura	9 a 10	RHXYQ48SYL	16/16/16	117.000	464.000	39,3	
282	SF20-28	2º Pavimento	3 a 4	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
283	SF20-29	2º Pavimento	3 a 4	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
284	SF20-30	2º Pavimento	3 a 4	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
285	SF20-31	2º Pavimento	4 a 5	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
286	SF20-32	2º Pavimento	4 a 5	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
287	SF20-33	2º Pavimento	4 a 5	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	

VRV - VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL

Item	TAG	Pav.	Eixo	Modelo	Tipo	Capac. (KCAL/h)	Capac. (BTU/h)	Pot. (KW)	Corr. (A)
288	UC20-06	Cobertura	9 a 10	RHXYQ48SYL	16/16/16	117.000	464.000	39,3	
289	SF20-34	2º Pavimento	5 a 6	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
290	SF20-35	2º Pavimento	5 a 6	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
291	SF20-36	2º Pavimento	5 a 6	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
292	SF20-37	2º Pavimento	6 a 7	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
293	SF20-38	2º Pavimento	6 a 7	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
294	SF20-39	2º Pavimento	6 a 7	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
295	UC20-07	Cobertura	53 a 54	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
296	SF20-80A	2º Pavimento	56 a 57	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
297	SF20-80B	2º Pavimento	56 a 57	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
298	SF20-81A	2º Pavimento	55 a 56	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
299	SF20-81B	2º Pavimento	55 a 56	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
300	SF20-82A	2º Pavimento	55 a 56	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
301	SF20-82B	2º Pavimento	55 a 56	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
302	SF20-83A	2º Pavimento	55 a 56	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
303	SF20-83B	2º Pavimento	55 a 56	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
304	SF20-84A	2º Pavimento	54 a 55	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
305	SF20-84B	2º Pavimento	54 a 55	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
306	SF20-85A	2º Pavimento	54 a 55	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
307	SF20-85B	2º Pavimento	54 a 55	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
308	SF20-86A	2º Pavimento	54 a 55	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
309	SF20-86B	2º Pavimento	54 a 55	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
310	SF20-87A	2º Pavimento	54 a 55	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
311	SF20-87B	2º Pavimento	54 a 55	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
312	SF2N-01	2º Pavimento	53 a 54	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
313	UC20-08	Cobertura	53 a 54	RHXYQ42SYL	10/16/16	102.000	406.000	33,2	
314	SF20-72A	2º Pavimento	58 a 59	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
315	SF20-72B	2º Pavimento	58 a 59	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
316	SF20-73A	2º Pavimento	57 a 58	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
317	SF20-73B	2º Pavimento	57 a 58	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
318	SF20-74A	2º Pavimento	57 a 58	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
319	SF20-74B	2º Pavimento	57 a 58	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
320	SF20-75A	2º Pavimento	57 a 58	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
321	SF20-75B	2º Pavimento	57 a 58	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
322	SF20-76A	2º Pavimento	57 a 58	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
323	SF20-76B	2º Pavimento	57 a 58	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
324	SF20-77A	2º Pavimento	56 a 57	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
325	SF20-77B	2º Pavimento	56 a 57	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
326	SF20-78A	2º Pavimento	56 a 57	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
327	SF20-78B	2º Pavimento	56 a 57	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
328	SF20-79A	2º Pavimento	56 a 57	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
329	SF20-79B	2º Pavimento	56 a 57	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
330	UC20-09	Cobertura	53 a 54	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
331	SF20-64A	2º Pavimento	60 a 1	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
332	SF20-64B	2º Pavimento	60 a 1	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
333	SF20-65A	2º Pavimento	60 a 1	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
334	SF20-65B	2º Pavimento	60 a 1	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
335	SF20-66A	2º Pavimento	59 a 60	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
336	SF20-66B	2º Pavimento	59 a 60	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
337	SF20-67A	2º Pavimento	59 a 60	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
338	SF20-67B	2º Pavimento	59 a 60	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
339	SF20-68A	2º Pavimento	59 a 60	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
340	SF20-68B	2º Pavimento	59 a 60	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
341	SF20-69A	2º Pavimento	58 a 59	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
342	SF20-69B	2º Pavimento	58 a 59	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
343	SF20-70A	2º Pavimento	58 a 59	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
344	SF20-70B	2º Pavimento	58 a 59	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
345	SF20-71A	2º Pavimento	58 a 59	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
346	SF20-71B	2º Pavimento	58 a 59	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	

VRV - VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL

Item	TAG	Pav.	Eixo	Modelo	Tipo	Capac. (KCAL/h)	Capac. (BTU/h)	Pot. (KW)	Corr. (A)
347	UC20-10	Cobertura	10 a 11	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
348	SF20-56A	2º Pavimento	2 a 3	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
349	SF20-56B	2º Pavimento	2 a 3	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
350	SF20-57A	2º Pavimento	2 a 3	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
351	SF20-57B	2º Pavimento	2 a 3	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
352	SF20-58A	2º Pavimento	2 a 3	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
353	SF20-58B	2º Pavimento	2 a 3	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
354	SF20-59A	2º Pavimento	1 a 2	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
355	SF20-59B	2º Pavimento	1 a 2	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
356	SF20-60A	2º Pavimento	1 a 2	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
357	SF20-60B	2º Pavimento	1 a 2	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
358	SF20-61A	2º Pavimento	1 a 2	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
359	SF20-61B	2º Pavimento	1 a 2	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
360	SF20-62A	2º Pavimento	60 a 1	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
361	SF20-62B	2º Pavimento	60 a 1	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
362	SF20-63A	2º Pavimento	60 a 1	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
363	SF20-63B	2º Pavimento	60 a 1	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
364	UC20-11	Cobertura	10 a 11	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
365	SF20-48A	2º Pavimento	4 a 5	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
366	SF20-48B	2º Pavimento	4 a 5	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
367	SF20-49A	2º Pavimento	4 a 5	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
368	SF20-49B	2º Pavimento	4 a 5	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
369	SF20-50A	2º Pavimento	4 a 5	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
370	SF20-50B	2º Pavimento	4 a 5	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
371	SF20-51A	2º Pavimento	3 a 4	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
372	SF20-51B	2º Pavimento	3 a 4	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
373	SF20-52A	2º Pavimento	3 a 4	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
374	SF20-52B	2º Pavimento	3 a 4	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
375	SF20-53A	2º Pavimento	3 a 4	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
376	SF20-53B	2º Pavimento	3 a 4	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
377	SF20-54A	2º Pavimento	3 a 4	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
378	SF20-54B	2º Pavimento	3 a 4	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
379	SF20-55A	2º Pavimento	2 a 3	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
380	SF20-55B	2º Pavimento	2 a 3	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
381	UC20-12	Cobertura	10 a 11	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
382	SF20-40A	2º Pavimento	6 a 7	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
383	SF20-40B	2º Pavimento	6 a 7	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
384	SF20-41A	2º Pavimento	6 a 7	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
385	SF20-41B	2º Pavimento	6 a 7	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
386	SF20-42A	2º Pavimento	6 a 7	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
387	SF20-42B	2º Pavimento	6 a 7	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
388	SF20-43A	2º Pavimento	6 a 7	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
389	SF20-43B	2º Pavimento	6 a 7	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
390	SF20-44A	2º Pavimento	5 a 6	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
391	SF20-44B	2º Pavimento	5 a 6	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
392	SF20-45A	2º Pavimento	5 a 6	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
393	SF20-45B	2º Pavimento	5 a 6	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
394	SF20-46A	2º Pavimento	5 a 6	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
395	SF20-46B	2º Pavimento	5 a 6	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
396	SF20-47A	2º Pavimento	4 a 5	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
397	SF20-47B	2º Pavimento	4 a 5	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	

VRV - VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL

Item	TAG	Pav.	Eixo	Modelo	Tipo	Capac. (KCAL/h)	Capac. (BTU/h)	Pot. (KW)	Corr. (A)
398	UC30-01	Cobertura	4 a 5	RHXYQ46SYL	14/16/16	113.000	447.000	37,4	
399	SF30-08A	3º Pavimento	3 a 4	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
400	SF30-08B	3º Pavimento	3 a 4	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
401	SF30-09A	3º Pavimento	2 a 3	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
402	SF30-09B	3º Pavimento	2 a 3	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
403	SF30-10A	3º Pavimento	2 a 3	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
404	SF30-10B	3º Pavimento	2 a 3	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
405	SF30-11A	3º Pavimento	1 a 2	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
406	SF30-11B	3º Pavimento	1 a 2	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
407	SF30-12A	3º Pavimento	60 a 1	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
408	SF30-12B	3º Pavimento	60 a 1	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
409	SF30-13A	3º Pavimento	60 a 1	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
410	SF30-13B	3º Pavimento	60 a 1	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
411	SF30-14A	3º Pavimento	60 a 1	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
412	SF30-14B	3º Pavimento	1 a 2	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
413	SF30-65	3º Pavimento	1 a 2	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
414	UC30-02	Cobertura	4 a 5	RHXYQ38SYL	08/14/16	92.900	368.000	29,5	
415	SF30-41	3º Pavimento	2 a 3	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
416	SF30-42	3º Pavimento	2 a 3	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
417	SF30-43	3º Pavimento	2 a 3	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
418	SF30-44	3º Pavimento	1 a 2	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
419	SF30-45	3º Pavimento	1 a 2	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
420	UC30-03	Cobertura	4 a 5	RHXYQ48SYL	16/16/16	117.000	464.000	39,3	
421	SF30-35	3º Pavimento	4 a 5	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
422	SF30-36	3º Pavimento	4 a 5	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
423	SF30-37	3º Pavimento	4 a 5	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
424	SF30-38	3º Pavimento	3 a 4	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
425	SF30-39	3º Pavimento	3 a 4	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
426	SF30-40	3º Pavimento	3 a 4	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
427	UC30-04	Cobertura	4 a 5	RHXYQ48SYL	16/16/16	117.000	464.000	39,3	
428	SF30-29	3º Pavimento	6 a 7	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
429	SF30-30	3º Pavimento	6 a 7	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
430	SF30-31	3º Pavimento	6 a 7	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
431	SF30-32	3º Pavimento	5 a 6	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
432	SF30-33	3º Pavimento	5 a 6	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
433	SF30-34	3º Pavimento	5 a 6	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
434	UC30-05	Cobertura	4 a 5	RHXYQ28SYL	12/16	67.900	270.000	21,9	
435	SF30-01A	3º Pavimento	7 a 8	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
436	SF30-01B	3º Pavimento	7 a 8	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
437	SF30-05A	3º Pavimento	4 a 5	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
438	SF30-05B	3º Pavimento	4 a 5	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
439	SF30-06A	3º Pavimento	4 a 5	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
440	SF30-06B	3º Pavimento	4 a 5	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
441	SF30-07A	3º Pavimento	3 a 4	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
442	SF30-07B	3º Pavimento	3 a 4	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
443	SF30-64	3º Pavimento	8 a 9	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	

VRV - VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL

Item	TAG	Pav.	Eixo	Modelo	Tipo	Capac. (KCAL/h)	Capac. (BTU/h)	Pot. (KW)	Corr. (A)
444	UC30-06	Cobertura	56 a 57	RHXYQ46SYL	14/16/16	113.000	447.000	37,4	
445	SF30-15A	3º Pavimento	60 a 1	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
446	SF30-15B	3º Pavimento	59 a 60	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
447	SF30-16A	3º Pavimento	60 a 1	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
448	SF30-16B	3º Pavimento	60 a 1	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
449	SF30-17A	3º Pavimento	60 a 1	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
450	SF30-17B	3º Pavimento	60 a 1	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
451	SF30-18A	3º Pavimento	59 a 60	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
452	SF30-18B	3º Pavimento	59 a 60	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
453	SF30-19A	3º Pavimento	58 a 59	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
454	SF30-19B	3º Pavimento	58 a 59	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
455	SF30-20A	3º Pavimento	58 a 59	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
456	SF30-20B	3º Pavimento	58 a 59	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
457	SF30-21A	3º Pavimento	57 a 58	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
458	SF30-21B	3º Pavimento	57 a 58	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
459	SF30-66	3º Pavimento	59 a 60	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
460	UC30-07	Cobertura	56 a 57	RHXYQ38SYL	08/14/16	92.900	368.000	29,5	
461	SF30-46	3º Pavimento	59 a 60	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
462	SF30-47	3º Pavimento	59 a 60	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
463	SF30-48	3º Pavimento	58 a 59	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
464	SF30-49	3º Pavimento	58 a 59	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
465	SF30-50	3º Pavimento	58 a 59	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
466	UC30-08	Cobertura	56 a 57	RHXYQ48SYL	16/16/16	117.000	464.000	39,3	
467	SF30-51	3º Pavimento	57 a 58	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
468	SF30-52	3º Pavimento	57 a 58	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
469	SF30-53	3º Pavimento	57 a 58	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
470	SF30-54	3º Pavimento	56 a 57	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
471	SF30-55	3º Pavimento	56 a 57	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
472	SF30-56	3º Pavimento	56 a 57	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
473	UC30-09	Cobertura	56 a 57	RHXYQ48SYL	16/16/16	117.000	464.000	39,3	
474	SF30-57	3º Pavimento	55 a 56	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
475	SF30-58	3º Pavimento	55 a 56	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
476	SF30-59	3º Pavimento	55 a 56	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
477	SF30-60	3º Pavimento	54 a 55	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
478	SF30-61	3º Pavimento	54 a 55	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
479	SF30-62	3º Pavimento	54 a 55	FXMQ200MAVE	DUTO	19.800	78.500	1,490	
480	UC30-10	Cobertura	56 a 57	RHXYQ28SYL	12/16	67.900	270.000	21,9	
481	SF30-22A	3º Pavimento	57 a 58	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
482	SF30-22B	3º Pavimento	57 a 58	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
483	SF30-23A	3º Pavimento	56 a 57	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
484	SF30-23B	3º Pavimento	56 a 57	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
485	SF30-24A	3º Pavimento	56 a 57	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
486	SF30-24B	3º Pavimento	56 a 57	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
487	SF30-28A	3º Pavimento	53 a 54	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
488	SF30-28B	3º Pavimento	53 a 54	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
489	SF30-63	3º Pavimento	52 a 53	FXMQ63PVE	DUTO	6.300	24.900	0,229	
490	UC40-01	Cobertura	60 a 1	RHXYQ32SYL	16/16	77.900	309.000	26,2	
491	SF40-01	4º Pavimento	4 a 5	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
492	SF40-02	4º Pavimento	4 a 5	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
493	SF40-03	4º Pavimento	3 a 4	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
494	SF40-04	4º Pavimento	3 a 4	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
495	SF40-05	4º Pavimento	3 a 4	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
496	SF40-06	4º Pavimento	3 a 4	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
497	SF40-07	4º Pavimento	2 a 3	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
498	SF40-08	4º Pavimento	2 a 3	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
499	SF40-09	4º Pavimento	2 a 3	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
500	SF40-10	4º Pavimento	2 a 3	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
501	SF40-11	4º Pavimento	1 a 2	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	

VRV - VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL

Item	TAG	Pav.	Eixo	Modelo	Tipo	Capac. (KCAL/h)	Capac. (BTU/h)	Pot. (KW)	Corr. (A)
502	UC40-02	Cobertura	60 a 1	RHXYQ32SYL	16/16	77.900	309.000	26,2	
503	SF40-12	4º Pavimento	1 a 2	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
504	SF40-13	4º Pavimento	1 a 2	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
505	SF40-14	4º Pavimento	1 a 2	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
506	SF40-15	4º Pavimento	60 a 1	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
507	SF40-16	4º Pavimento	60 a 1	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
508	SF40-17	4º Pavimento	60 a 1	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
509	SF40-18	4º Pavimento	60 a 1	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
510	SF40-19	4º Pavimento	59 a 60	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
511	SF40-20	4º Pavimento	59 a 60	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
512	SF40-21	4º Pavimento	59 a 60	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
513	SF40-22	4º Pavimento	59 a 60	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
514	UC40-03	Cobertura	60 a 1	RHXYQ30SYL	14/16	73.500	292.000	24,3	
515	SF40-23	4º Pavimento	58 a 59	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
516	SF40-24	4º Pavimento	58 a 59	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
517	SF40-25	4º Pavimento	58 a 59	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
518	SF40-26	4º Pavimento	58 a 59	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
519	SF40-27	4º Pavimento	57 a 58	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
520	SF40-28	4º Pavimento	57 a 58	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
521	SF40-29	4º Pavimento	57 a 58	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
522	SF40-30	4º Pavimento	57 a 58	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
523	SF40-31	4º Pavimento	56 a 57	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
524	SF40-32	4º Pavimento	56 a 57	FXMQ80PVE	DUTO	8.000	31.700	0,297	
525	UC40-04	Cobertura	56 a 57	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
526	SF40-33	Pav. Intermediário	53 a 54	FXMQ250MAVE	DUTO	24.800	98.300	1,684	
527	SF40-34	Pav. Intermediário	53 a 54	FXMQ250MAVE	DUTO	24.800	98.300	1,684	
528	SF40-35	Pav. Intermediário	56 a 57	FXMQ250MAVE	DUTO	24.800	98.300	1,684	
529	SF40-36	Pav. Intermediário	56 a 57	FXMQ250MAVE	DUTO	24.800	98.300	1,684	
530	UC40-05	Cobertura	4 a 5	RHXYQ40SYL	08/16/16	97.200	386.000	31,4	
531	SF40-37	Pav. Intermediário	4 a 5	FXMQ250MAVE	DUTO	24.800	98.300	1,684	
532	SF40-38	Pav. Intermediário	4 a 5	FXMQ250MAVE	DUTO	24.800	98.300	1,684	
533	SF40-39	Pav. Intermediário	7 a 8	FXMQ250MAVE	DUTO	24.800	98.300	1,684	
534	SF40-40	Pav. Intermediário	7 a 8	FXMQ250MAVE	DUTO	24.800	98.300	1,684	
535	UC50-01	Cobertura	60 a 1	RHXYQ24SYL	08/16	58.300	231.000	18,3	
536	SF50-01	5º Pavimento	2 a 3	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
537	SF50-02	5º Pavimento	1 a 2	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
538	SF50-03	5º Pavimento	1 a 2	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
539	SF50-04	5º Pavimento	60 a 1	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
540	UC50-02	Cobertura	60 a 1	RHXYQ30SYL	14/16	73.500	292.000	24,3	
541	SF50-16	5º Pavimento	60 a 1	FXFQ63PVE	CASSETE	6.300	24.900	0,063	
542	SF50-17	5º Pavimento	1 a 2	FXFQ63PVE	CASSETE	6.300	24.900	0,063	
543	SF50-18	5º Pavimento	1 a 2	FXFQ63PVE	CASSETE	6.300	24.900	0,063	
544	SF50-19	5º Pavimento	1 a 2	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
545	SF50-20	5º Pavimento	2 a 3	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
546	SF50-22	5º Pavimento	2 a 3	FXFQ32PVE	CASSETE	3.200	12.600	0,032	
547	SF50-23	5º Pavimento	2 a 3	FXFQ100PVE	CASSETE	10.000	39.600	0,186	
548	SF50-26	5º Pavimento	2 a 3	FXFQ25PVE	CASSETE	2.500	9.900	0,032	
549	SF50-27	5º Pavimento	2 a 3	FXFQ100PVE	CASSETE	10.000	39.600	0,186	
550	UC50-03	Cobertura	60 a 1	RHXYQ28SYL	12/16	67.900	270.000	21,9	
551	SF50-09	5º Pavimento	58 a 59	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
552	SF50-10	5º Pavimento	58 a 59	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
553	SF50-11	5º Pavimento	59 a 60	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
554	SF50-12	5º Pavimento	59 a 60	FXFQ63PVE	CASSETE	6.300	24.900	0,063	
555	SF50-13	5º Pavimento	59 a 60	FXFQ63PVE	CASSETE	6.300	24.900	0,063	
556	SF50-14	5º Pavimento	60 a 1	FXFQ63PVE	CASSETE	6.300	24.900	0,063	
557	SF50-15	5º Pavimento	60 a 1	FXFQ63PVE	CASSETE	6.300	24.900	0,063	
558	SF50-24	5º Pavimento	58 a 59	FXFQ80PVE	CASSETE	8.000	31.700	0,092	
559	SF50-25	5º Pavimento	58 a 59	FXFQ125PVE	CASSETE	12.500	49.500	0,208	

VRV - VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL

Item	TAG	Pav.	Eixo	Modelo	Tipo	Capac. (KCAL/h)	Capac. (BTU/h)	Pot. (KW)	Corr. (A)
560	UC50-04	Cobertura	60 a 1	RHXYQ24SYL	08/16	58.300	231.000	18,3	
561	SF50-05	5º Pavimento	60 a 1	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
562	SF50-06	5º Pavimento	59 a 60	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
563	SF50-07	5º Pavimento	59 a 60	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	
564	SF50-08	5º Pavimento	58 a 59	FXMQ125PVE	DUTO	12.500	49.500	0,460	

RESUMO

TIPO	MODELO	QUANTIDADE
EVAP.	FXFQ25PVE	1
	FXFQ32PVE	1
	FXFQ50PVE	4
	FXFQ63PVE	7
	FXFQ80PVE	20
	FXFQ100PVE	3
	FXFQ125PVE	1
	FXMQ63PVE	196
	FXMQ80PVE	76
	FXMQ100PVE	1
	FXMQ125PVE	64
	FXMQ200MAV	125
	FXMQ250MAV	8
	TOTAL	507
COND.	RHXYQ8SYL	28
	RHXYQ10SYL	1
	RHXYQ12SYL	7
	RHXYQ14SYL	11
	RHXYQ16SYL	111
	TOTAL	158
SISTEMAS	RHXYQ24SYL	2
	RHXYQ28SYL	3
	RHXYQ30SYL	5
	RHXYQ32SYL	3
	RHXYQ36SYL	4
	RHXYQ38SYL	3
	RHXYQ40SYL	19
	RHXYQ42SYL	1
	RHXYQ46SYL	3
	RHXYQ48SYL	14
TOTAL	57	