



DADOS TÉCNICOS LAMPADAS DE UV-C

TAG	ÁREA ATENDIDA	ÍNDICE DE RADIAÇÃO	VAZÃO DE AR (m³/h)	VELOCIDADE DO AR (m/s)	DIMENSÕES CABINETE			ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	
					L(mm)	P(mm)	A(mm)	CONSUMO (W)	V/B/HZ
LVC-COB-01	CENTRO CIR. 01	38 uW.S/CM²	983	1,0	1050	400	300	30	220/1/60
LVC-COB-02	CENTRO CIR. 02	38 uW.S/CM²	1555	1,5	1050	400	300	30	220/1/60
LVC-COB-03	CENTRO CIR. 03	38 uW.S/CM²	1082	1,0	1050	400	300	30	220/1/60
LVC-COB-04	CENTRO CIR. 04	38 uW.S/CM²	1555	1,5	1050	400	300	30	220/1/60
LVC-COB-05	AR EXTERNO CENTRO CIR.	38 uW.S/CM²	6291	4,0	1200	450	400	2x 30	220/1/60
LVC-COB-06A	RAU/PAN/SL MED/BRP	38 uW.S/CM²	13000	6,0	1300	500	500	3x 30	220/1/60
LVC-COB-06B	RAU/PAN/SL MED/BRP	38 uW.S/CM²	11000	5,0	1300	500	500	3x 30	220/1/60
LVC-COB-07	AR EXTERNO CONSULTÓRIOS	38 uW.S/CM²	11283	5,0	1300	500	500	3x 30	220/1/60
LVC-COB-08	AR EXTERNO COLON/ENDO.	38 uW.S/CM²	4241	4,0	1050	450	400	2x 30	220/1/60
LVC-COB-09	AR EXTERNO ADMINST.	38 uW.S/CM²	7017	4,0	1300	500	500	3x 30	220/1/60

LISTA DE MATERIAIS

ITEM	QUANT.	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	FAB. DE REF.
DR-1	01	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 350X350 mm	AÇO	TROX
DR-2	01	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 650X350 mm	AÇO	TROX
DR-3	03	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 400X350 mm	AÇO	TROX
DR-4	01	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 950X400 mm	AÇO	TROX
DR-5	01	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 750X350 mm	AÇO	TROX
DR-6	01	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 500X350 mm	AÇO	TROX
DR-7	01	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 850X350 mm	AÇO	TROX
DR-8	01	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 850X450 mm	AÇO	TROX
DR-9	01	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 1050X400 mm	AÇO	TROX
DR-10	01	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 800X400 mm	AÇO	TROX

LISTA DE MATERIAIS

ITEM	QUANT.	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	FAB. DE REF.
DR-11	01	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 400X350 mm	AÇO	TROX
DR-12	01	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 650X450 mm	AÇO	TROX
DR-13	01	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 500X350 mm	AÇO	TROX
DR-14	04	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 300X200 mm	AÇO	TROX
DR-15	01	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 750X400 mm	AÇO	TROX
DR-16	01	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 550X400 mm	AÇO	TROX
DR-17	01	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 550X350 mm	AÇO	TROX
DR-18	01	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL MODELO JN-B DIM. 450X400 mm	AÇO	TROX

LISTA DE MATERIAIS

ITEM	QUANT.	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	FAB. DE REF.
VZ-1	01	VENEZIANA EXTERIOR COM TELA MODELO AWG DIM. 785X495mm	ALUMÍNIO	TROX
VZ-2	03	VENEZIANA EXTERIOR COM TELA MODELO AWG DIM. 785X990mm	ALUMÍNIO	TROX
VZ-3	01	VENEZIANA EXTERIOR COM TELA MODELO AWG DIM. 785X925mm	ALUMÍNIO	TROX
VZ-4	02	VENEZIANA EXTERIOR COM TELA MODELO AWG DIM. 985X990mm	ALUMÍNIO	TROX
VZ-5	03	VENEZIANA EXTERIOR COM TELA MODELO AWG DIM. 785X925mm	ALUMÍNIO	TROX
VZ-6	01	VENEZIANA EXTERIOR COM TELA MODELO AWG DIM. 585X660mm	ALUMÍNIO	TROX
VZ-7	03	VENEZIANA EXTERIOR COM TELA MODELO AWG DIM. 785X925mm	ALUMÍNIO	TROX
VZ-8	01	VENEZIANA EXTERIOR COM TELA MODELO AWG DIM. 385X495mm	ALUMÍNIO	TROX

DADOS TÉCNICOS VENTILADORES DE INSUFLAMENTO

TAG	ÁREA ATENDIDA	FABRICANTE	MODELO	MONTAGEM	VENTILADOR	PRESSÃO EST. DISPONÍVEL (mmCA)	VAZÃO DE AR (m³/h)	FILTRAGEM	GABINETE	DIMENSÕES		PESO (Kg)	ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA		
										L(mm)	P(mm)	A(mm)	VENTILADORES (KW)	V/B/HZ	
VI-COB-01	ROUPARIA/VESTIÁRIO	BERLINER LUFT OU SIMILAR	BBS 280	LG 90	SIROCCO DUPL0	30	2906	C4	SIM	800	880	800	85	0,55	380/3/60
VI-COB-02	ADMINISTRATIVO	BERLINER LUFT OU SIMILAR	BBS 280	LG 90	SIROCCO DUPL0	30	3186	C4	SIM	800	880	800	85	0,55	380/3/60

DADOS TÉCNICOS VENTILADORES EXAUSTÃO

TAG	ÁREA ATENDIDA	FABRICANTE	MODELO	MONTAGEM	VENTILADOR	PRESSÃO EST. DISPONÍVEL (mmCA)	VAZÃO DE AR (m³/h)	FILTRAGEM	GABINETE	DIMENSÕES		PESO (Kg)	ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA		
										L(mm)	P(mm)	A(mm)	VENTILADORES (KW)	V/B/HZ	
VE-COB-01	ÁREA TÉCNICA	BERLINER LUFT OU SIMILAR	BSS 560	LG 90	SIROCCO SIMPLES	20	5616	-	NAO	1560	589	1151	146	0,75	380/3/60
VE-COB-02	CENTRO CIRÚRGICO	BERLINER LUFT OU SIMILAR	BSS 355	LG 90	SIROCCO SIMPLES	20	1815	-	NAO	1060	418	756	46	0,18	380/3/60
VE-COB-03	SALA CIRÚRGICA 1	BERLINER LUFT OU SIMILAR	BSS 250	LG 90	SIROCCO SIMPLES	20	600	-	NAO	810	317	475	24	0,18	380/3/60
VE-COB-04	SALA CIRÚRGICA 2	BERLINER LUFT OU SIMILAR	BSS 250	LG 90	SIROCCO SIMPLES	20	815	-	NAO	810	317	475	24	0,12	380/3/60
VE-COB-05	SALA CIRÚRGICA 3	BERLINER LUFT OU SIMILAR	BSS 250	LG 90	SIROCCO SIMPLES	20	641	-	NAO	810	317	475	24	0,12	380/3/60
VE-COB-06	SALA CIRÚRGICA 4	BERLINER LUFT OU SIMILAR	BSS 250	LG 90	SIROCCO SIMPLES	20	815	-	NAO	810	317	475	24	0,12	380/3/60
VE-COB-07	ROUPARIA/VESTIÁRIO	BERLINER LUFT OU SIMILAR	BSS 560	LG 90	SIROCCO SIMPLES	25	5650	-	NAO	1560	589	1151	146	1,10	380/3/60
VE-COB-08	ADMINISTRATIVO	BERLINER LUFT OU SIMILAR	BSS 630	LG 90	SIROCCO SIMPLES	25	8030	-	NAO	1500	636	1278	171	1,10	380/3/60
VE-COB-09	COLONOSCOPIA/ENDO	BERLINER LUFT OU SIMILAR	BSS 400	LG 90	SIROCCO SIMPLES	25	3111	-	NAO	1110	445	832	62	0,55	380/3/60
VE-COB-10	CONSULTÓRIO	BERLINER LUFT OU SIMILAR	BSS 560	LG 90	SIROCCO SIMPLES	25	5716	-	NAO	1560	589	1151	146	1,10	380/3/60
VE-COB-11	CME	BERLINER LUFT OU SIMILAR	BSS 500	LG 90	SIROCCO SIMPLES	25	3943	-	NAO	1369	589	1016	129	0,55	380/3/60

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOTAS

- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO OUTRAS ESPECIFICADAS.
- NÚMEROS ENTRE PARÊNTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM M³/H DE ALUMÍNIO.
- GRELHAS DE AR E VENEZIANAS, FABRICADAS COM PERFIS DE ALUMÍNIO.
- AS INSTALAÇÕES AQUI PREVISTAS SERÃO EXECUTADAS, DE ACORDO COM AS NORMAS E RECOMENDAÇÕES DA ABNT E SMACNA.
- O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR NO LOCAL AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO, ANTES DE CONFECCIONAR/COMPRAR OS MATERIAIS.

LEGENDAS

- TIPO DO EQUIPAMENTO
 - PAVIMENTO
 - NÚMERO DO EQUIPAMENTO
- E-** DUTOS DE EXAUSTÃO - CHAPA GALVANIZADA SEM ISOLAMENTO TÉRMICO, PINTADO COM EPOXI NA COR PRETA
AE- DUTOS DE VENTILAÇÃO DE AR EXTERNO - CHAPA GALVANIZADA SEM ISOLAMENTO TÉRMICO, PINTADO COM EPOXI NA COR PRETA
IAE- DUTOS DE INSUFLAMENTO DE AR EXTERNO - CHAPA GALVANIZADA COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM MANTA DE Lã DE VIDRO #38mm, COM REVESTIMENTO EXTERNO EM FILME DE ALUMÍNIO.
R- DUTOS DE RETORNO - CHAPA GALVANIZADA COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM MANTA DE Lã DE VIDRO #38mm, COM REVESTIMENTO EXTERNO EM FILME DE ALUMÍNIO.

PLANTA CHAVE

REVISÃO	DATA	ASSUNTO	RESPONSÁVEL
R01	10/09/2020	REVISÃO CONFORME PROJETO DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA	TTC


SVAIZER & GUTIERREZ Engenharia
 Rua ...
 Tel: ...
 E-mail: ...

PROJETO Cedido (DOADO) PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO

PROJETO BÁSICO - AR CONDICIONADO AMBULATÓRIO MÉDICO DE MARLIA

PROJETO	COORDENADOR	REVISÃO	ESCALA	FOLHA
TTC	JAN	R01	1/75	07/23

DATA: 10/09/2020
 DATA: 10/09/2020
 DES: ...