

ESPICIFICACÃO: VENTILADOR EXAUSTOR – ISOLAMENTOS	
IDENTIFICAÇÃO	EX-ISOL
LOCAL ATEENDIDO	QUARTOS DE ISOLAMENTO
GABINETE	540
FILTRO	GA75PH7H3
TIPO	PLENUM FAN EC
VAZÃO DE AR (m³/s)	2040
P. ESTÁTICA EST. (mmca)	32
ROTOR	PLENUM FAN
POTÊNCIA (kW/ENSAQ/POLOS)	2.00/380V - 3 - 60Hz/4 POLOS
ROTACÃO (RPM)	1576 TORÇÃODE
ACRÍMAG	50/24V
TRANSMISSÃO	ACOPLAMENTO DIRETO
MODELO REF.	UDF - FORMEJER
FABRICAÇÃO	BERLINSER (UF: PR) - PROJECAO: TORNO/OTAKUMO TOYENT
QUANTIDADE	07

[illegible][illegible][illegible][illegible]

CONTABILIZAÇÃO CAIXA DE VENTILAÇÃO - (P. PAVIMENTO)			
	PI-39-01	PI-39-02	
1	CAIXA DE VENTILAÇÃO	SALA DE TRATAMENTO DE EFLUENTE TRANSF.	PARQUEIRA/PI-39-02/CAIXA DE LIXO/05
2	PARTE II	50%	50%
3	PARTE III	2474%	2474%
4	CENTRO/05	50%	50%
5	CAIXA DE AR (C/05)	1150	1150
6	PI-39-02/CAIXA DE VENTILAÇÃO	50	50
7	PARTE IV	1240	1240
8	PARTE V	50	50
9	PARTE VI	1240	1240
10	PARTE VII	50	50
11	PARTE VIII	1240	1240
12	PARTE IX	50	50
13	PARTE X	1240	1240
14	PARTE XI	50	50
15	PARTE XII	1240	1240
16	PARTE XIII	50	50
17	PARTE XIV	1240	1240
18	PARTE XV	50	50
19	PARTE XVI	1240	1240
20	PARTE XVII	50	50
21	PARTE XVIII	1240	1240
22	PARTE XIX	50	50
23	PARTE XX	1240	1240
24	PARTE XXI	50	50
25	PARTE XXII	1240	1240
26	PARTE XXIII	50	50
27	PARTE XXIV	1240	1240
28	PARTE XXV	50	50
29	PARTE XXVI	1240	1240
30	PARTE XXVII	50	50
31	PARTE XXVIII	1240	1240
32	PARTE XXIX	50	50
33	PARTE XXX	1240	1240
34	PARTE XXXI	50	50
35	PARTE XXXII	1240	1240
36	PARTE XXXIII	50	50
37	PARTE XXXIV	1240	1240
38	PARTE XXXV	50	50
39	PARTE XXXVI	1240	1240
40	PARTE XXXVII	50	50
41	PARTE XXXVIII	1240	1240
42	PARTE XXXIX	50	50
43	PARTE XL	1240	1240
44	PARTE XLI	50	50
45	PARTE XLII	1240	1240
46	PARTE XLIII	50	50
47	PARTE XLIV	1240	1240
48	PARTE XLV	50	50
49	PARTE XLVI	1240	1240
50	PARTE XLVII	50	50
51	PARTE XLVIII	1240	1240
52	PARTE XLIX	50	50
53	PARTE L	1240	1240
54	PARTE LI	50	50
55	PARTE LII	1240	1240
56	PARTE LIII	50	50
57	PARTE LIV	1240	1240
58	PARTE LV	50	50
59	PARTE LVI	1240	1240
60	PARTE LVII	50	50
61	PARTE LVIII	1240	1240
62	PARTE LVIX	50	50
63	PARTE LX	1240	1240
64	PARTE LXI	50	50
65	PARTE LXII	1240	1240
66	PARTE LXIII	50	50
67	PARTE LXIV	1240	1240
68	PARTE LXV	50	50
69	PARTE LXVI	1240	1240
70	PARTE LXVII	50	50
71	PARTE LXVIII	1240	1240
72	PARTE LXIX	50	50
73	PARTE LXX	1240	1240
74	PARTE LXXI	50	50
75	PARTE LXXII	1240	1240
76	PARTE LXXIII	50	50
77	PARTE LXXIV	1240	1240
78	PARTE LXXV	50	50
79	PARTE LXXVI	1240	1240
80	PARTE LXXVII	50	50
81	PARTE LXXVIII	1240	1240
82	PARTE LXXIX	50	50
83	PARTE LXXX	1240	1240
84	PARTE LXXXI	50	50
85	PARTE LXXXII	1240	1240
86	PARTE LXXXIII	50	50
87	PARTE LXXXIV	1240	1240
88	PARTE LXXXV	50	50
89	PARTE LXXXVI	1240	1240
90	PARTE LXXXVII	50	50
91	PARTE LXXXVIII	1240	1240
92	PARTE LXXXIX	50	50
93	PARTE L		

ESPECIFICAÇÃO CAIXA DE VENTILAÇÃO - (2º PAVIMENTO)	
IDENTIFICAÇÃO	4-3-201
LOCAL DE INSTALAÇÃO	COPA, DESPACHO DE CASOS, ESPERA
GABARITO	1,40
FLAT	04
TIPO	60x60
	037/038/3
VAZÃO DE FLUXO (m ³ /s)	1,040
P. ESTÁTICA EXT. (mmCa)	50
ROTOR	LIMIT 1040
POSIÇÃO (KW/10240/POLDS)	0,37/380V-3-60Hz/2 PSIG.05
ROTACÃO (RPM)	3328
ASPIRAÇÃO	PUXA
TRANSMISSÃO	POLIA E CORREIA
MODELO REF.	60L 160
FABRICANTE	BERLINGER LTD 01/000,074M,1074X
QUANTIDADE	01

* ABAIXO, A SER ENTREGUE, CONFORME ROLÉ FURNACENTE DE EQUIPAMENTOS

[illegible][illegible]

Especificação Caixa de Ventilação – (4° Pavimento)			
IDENTIFICAÇÃO	04-00-00	04-00-03	
LOCAL, ABRIGO	DEFENSIVAS 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	DEFENSIVAS	
SABOTE T	00M	00M	
PLT/TO	04/00	04/00	
	CENTRAL/USG	CENTRAL/USG	
QUANTIDADE DE AR (m³/h)	1.200	1.200	
PR. ESTÁTICA EST. (mca)	1.200	1.200	
ROTOR	1.200	1.200	
ROTORIAL (m³/SEG/CM H ₂ O)	0,75/3000-3000/2500	0,55/3000-3000/2500	
ROTACION (RPM)	2870	2.334	
ROTORIAL (m³/h)	6074	6074	
TRANSMISSÃO	POLIA E CORREIA	POLIA E CORREIA	
MODELO ROL	BNL 255	BNL 255	
FABRICANTE	BERNARDI L.P. TORO, OTAM, INOX	BERNARDI L.P. TORO, OTAM, INOX	
QUANTIDADE	01	01	

[illegible]

CONVENÇÕES DE Ventiladores Compactos		
Índice	Descrição	Accessórios
VE-NC-02	Ventilador compacto axial, para instalação em forro. Referência: SIFLUX SONKRA 110 ou equivalente.	-
VE-VE-01	Ventilador compacto axial, para instalação em forro. Referência: SIFLUX MEGA 110 ou equivalente.	-
VE-VE-01	Ventilador compacto axial, para instalação em linha Ø150. Referência: SIFLUX MAX 150 ou equivalente.	-
VE-NC-03	Ventilador compacto axial, para instalação em linha Ø125. Referência: SIFLUX MAX 125 ou equivalente.	-
VE-NC-03	Ventilador compacto axial, para instalação em linha Ø125. Referência: SIFLUX MAX 315 ou equivalente.	-
VE-NC-01	Ventilador compacto axial, para instalação em linha Ø125. Referência: SIFLUX MAX 215 ou equivalente.	Caixa de filtro plástico em ABS. FILTROS Ø144x5
VE-VE-02	Ventilador compacto axial, para instalação em linha Ø125. Referência: SIFLUX MAX 315 ou equivalente.	Caixa de filtro plástico em ABS. FILTROS Ø144x5

OBS.: - DETALHES COMPLEMENTARES VER PRANCHA C 52 A 55
- DIAGRAMAS VER PRANCHA C 37 A 51
- CONVENÇÃO VER PRANCHA C 56 A 59

[illegible]