

RE-01	42	DIFUSOR UNID. DE INSUL. MOD. ALW-VARYSET/3 COM PLENUM L=1200 mm	TROX
RE-02	06	DIFUSOR DE INSULAMENTO MOD. ALW-VARYSET TAMANHO 8 COM CAIXA PLENUM	TROX
RE-03	01	DIFUSOR 3 SAÍDAS MOD - 12x 9" COM REGISTRO E PLENUM	TROPICAL
RE-04	01	DIFUSOR DE INSULAMENTO MOD. ADLQ-VARYSET TAMANHO 4	TROX
TAG QUANT.		DESCRIPÇÃO ITENS RELOCADOS	FABR.
N-01	06	DIFUSOR DE INSULAMENTO MOD. ADLQ-VARYSET TAMANHO 4 CON CAIXA PLENUM E REGISTRO	TROX
N-02	02	DIFUSOR DE INSULAMENTO MOD. ADLQ-VARYSET TAMANHO 3 CON CAIXA PLENUM E REGISTRO	TROX
TAG QUANT.		DESCRIPÇÃO ITENS NOVOS	FABR.

#### LEGENDA

- [Pink Box] DUTOS E ACESSÓRIOS EXISTENTES A MANTER.
- [Orange Box] DUTOS, DIFUSORES E ACESSÓRIOS EXISTENTES RELOCADOS.
- [Red Box] DUTOS E ACESSÓRIOS NOVOS A INSTALAR.
- [Blue Box] DUTOS E ACESSÓRIOS NOVOS A INSTALAR.
- [Yellow Box] DUTOS E ACESSÓRIOS NOVOS A INSTALAR.

#### NOTAS

- 1- MEDIDAS EM MILÍMETROS, EXCETO OUTRAS INDICADAS.
- 2- VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA.
- 3- TODAS AS CURVAS E COTOVELOS SERÃO PROVIMENTOS DE VEIAS DEFLETORAS, CONFORME DETALHES TÍPICOS.
- 4- NÚMEROS ENTRE ( ) INDICAM VAZÃO DE AR EM m<sup>3</sup>/h.
- 5- OS DUTOS NOVOS A EXECUTAR DEVERÃO SEGUIR O PADRÃO EXISTENTE NA OBRA, OU SEJA.
- 6- O RETORNO DO AR SERÁ FEITO ATRAVÉS DA TUBULA EM FORRO, PREVER TABICA EM TODOS AMBIENTES.
- 7- VER MEMORIAL DESCRIPTIVO E CADerno DE DETALHES TÍPICOS PARA ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS DOS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS.
- 8- OS INSTALADOS DEVERÁ VERIFICAR AS INTERFERÊNCIAS EM CAMPO E ADEQUAR SEU PROJETO EXECUTIVO.
- 9- FECHAR DUTOS E RECOMPOR ISOLAMENTO APÓS RETIRADA DOS COLARINHOS INDICADOS.
- 10- VERIFICAR NO LOCAL A NECESSIDADE DE TROCA DOS DUTOS FLEXIVEIS.
- 11- PREVER MANUTENÇÃO E LIMPEZA DE TODAS AS BOCAS DE AR.
- 12- REALIZAR A TROCA DE TODOS OS FILTROS.

#### TABELA VAV

CAXA VAV	modelo	VAZÃO MÁXIMA (m <sup>3</sup> /h)	SET POINT (°C)	OBSERVAÇÕES
VAV-01	TVZ-31	3051	23	EXISTENTE
VAV-02	TVZ-31	2520	23	EXISTENTE
VAV-03	TVZ-40	3183	23	EXISTENTE
VAV-04	TVZ-40	2536	23	EXISTENTE
VAV-05	TVZ-40	1870	23	EXISTENTE
VAV-06	TVZ-31	2390	23	EXISTENTE
VAV-07	TVZ-31	2210	23	EXISTENTE
VAV-08	TVZ-31	2980	23	EXISTENTE
VAV-09	TVZ-31	2980	23	EXISTENTE
VAV-10	TVZ-31	2429	23	EXISTENTE
VAV-11	TVZ-31	3240	23	EXISTENTE
VAV-12	TVZ-31	2500	23	EXISTENTE
VAV-13	TVZ-31	2500	23	EXISTENTE
VAV-14	TVZ-31	4650	23	EXISTENTE
VAV-15	TVZ-31	4000	23	EXISTENTE
VAV-16	TVZ-31	4861	23	EXISTENTE



PLANTA DO 16º PAVIMENTO  
PLANTA ALTA - FORRO  
ESCALA 1:75

CONFIGURAÇÃO  
PARA PLUTÔNIO  
COR COR PENA  
1 7 0.25  
2 7 0.25  
3 7 0.25  
4 7 0.40  
5 7 0.45  
6 7 0.45  
7 7 0.20  
8 7 0.20  
9 7 0.15  
10 7 0.15  
11 7 0.15  
12 7 0.15  
13 7 0.15  
14 7 0.15  
15 7 0.15  
16 7 0.15  
17 7 0.15  
18 7 0.15  
19 7 0.25  
20 7 0.25  
21 7 0.25  
22 7 0.25  
23 7 0.25  
24 7 0.15  
25 7 0.15  
26 7 0.15  
27 7 0.15  
28 7 0.15  
29 7 0.15  
30 7 0.15  
31 7 0.15  
32 7 0.15  
33 7 0.15  
34 7 0.15  
35 7 0.15  
36 7 0.15  
37 7 0.15  
38 7 0.15  
39 7 0.15  
40 7 0.15  
41 7 0.15  
42 7 0.15  
43 7 0.15  
44 7 0.15  
45 7 0.15  
46 7 0.15  
47 7 0.15  
48 7 0.15  
49 7 0.15  
50 7 0.15  
51 7 0.15  
52 7 0.15  
53 7 0.15  
54 7 0.15  
55 7 0.15  
56 7 0.15  
57 7 0.15  
58 7 0.15  
59 7 0.15  
60 7 0.15  
61 7 0.15  
62 7 0.15  
63 7 0.15  
64 7 0.15  
65 7 0.15  
66 7 0.15  
67 7 0.15  
68 7 0.15  
69 7 0.15  
70 7 0.15  
71 7 0.15  
72 7 0.15  
73 7 0.15  
74 7 0.15  
75 7 0.15  
76 7 0.15  
77 7 0.15  
78 7 0.15  
79 7 0.15  
80 7 0.15  
81 7 0.15  
82 7 0.15  
83 7 0.15  
84 7 0.15  
85 7 0.15  
86 7 0.15  
87 7 0.15  
88 7 0.15  
89 7 0.15  
90 7 0.15  
91 7 0.15  
92 7 0.15  
93 7 0.15  
94 7 0.15  
95 7 0.15  
96 7 0.15  
97 7 0.15  
98 7 0.15  
99 7 0.15  
100 7 0.15  
101 7 0.15  
102 7 0.15  
103 7 0.15  
104 7 0.15  
105 7 0.15  
106 7 0.15  
107 7 0.15  
108 7 0.15  
109 7 0.15  
110 7 0.15  
111 7 0.15  
112 7 0.15  
113 7 0.15  
114 7 0.15  
115 7 0.15  
116 7 0.15  
117 7 0.15  
118 7 0.15  
119 7 0.15  
120 7 0.15  
121 7 0.15  
122 7 0.15  
123 7 0.15  
124 7 0.15  
125 7 0.15  
126 7 0.15  
127 7 0.15  
128 7 0.15  
129 7 0.15  
130 7 0.15  
131 7 0.15  
132 7 0.15  
133 7 0.15  
134 7 0.15  
135 7 0.15  
136 7 0.15  
137 7 0.15  
138 7 0.15  
139 7 0.15  
140 7 0.15  
141 7 0.15  
142 7 0.15  
143 7 0.15  
144 7 0.15  
145 7 0.15  
146 7 0.15  
147 7 0.15  
148 7 0.15  
149 7 0.15  
150 7 0.15  
151 7 0.15  
152 7 0.15  
153 7 0.15  
154 7 0.15  
155 7 0.15  
156 7 0.15  
157 7 0.15  
158 7 0.15  
159 7 0.15  
160 7 0.15  
161 7 0.15  
162 7 0.15  
163 7 0.15  
164 7 0.15  
165 7 0.15  
166 7 0.15  
167 7 0.15  
168 7 0.15  
169 7 0.15  
170 7 0.15  
171 7 0.15  
172 7 0.15  
173 7 0.15  
174 7 0.15  
175 7 0.15  
176 7 0.15  
177 7 0.15  
178 7 0.15  
179 7 0.15  
180 7 0.15  
181 7 0.15  
182 7 0.15  
183 7 0.15  
184 7 0.15  
185 7 0.15  
186 7 0.15  
187 7 0.15  
188 7 0.15  
189 7 0.15  
190 7 0.15  
191 7 0.15  
192 7 0.15  
193 7 0.15  
194 7 0.15  
195 7 0.15  
196 7 0.15  
197 7 0.15  
198 7 0.15  
199 7 0.15  
200 7 0.15  
201 7 0.15  
202 7 0.15  
203 7 0.15  
204 7 0.15  
205 7 0.15  
206 7 0.15  
207 7 0.15  
208 7 0.15  
209 7 0.15  
210 7 0.15  
211 7 0.15  
212 7 0.15  
213 7 0.15  
214 7 0.15  
215 7 0.15  
216 7 0.15  
217 7 0.15  
218 7 0.15  
219 7 0.15  
220 7 0.15  
221 7 0.15  
222 7 0.15  
223 7 0.15  
224 7 0.15  
225 7 0.15  
226 7 0.15  
227 7 0.15  
228 7 0.15  
229 7 0.15  
230 7 0.15  
231 7 0.15  
232 7 0.15  
233 7 0.15  
234 7 0.15  
235 7 0.15  
236 7 0.15  
237 7 0.15  
238 7 0.15  
239 7 0.15  
240 7 0.15  
241 7 0.15  
242 7 0.15  
243 7 0.15  
244 7 0.15  
245 7 0.15  
246 7 0.15  
247 7 0.15  
248 7 0.15  
249 7 0.15  
250 7 0.15  
251 7 0.15  
252 7 0.15  
253 7 0.15  
254 7 0.15  
255 7 0.15  
256 7 0.15  
257 7 0.15  
258 7 0.15  
259 7 0.15  
260 7 0.15  
261 7 0.15  
262 7 0.15  
263 7 0.15  
264 7 0.15  
265 7 0.15  
266 7 0.15  
267 7 0.15  
268 7 0.15  
269 7 0.15  
270 7 0.15  
271 7 0.15  
272 7 0.15  
273 7 0.15  
274 7 0.15  
275 7 0.15  
276 7 0.15  
277 7 0.15  
278 7 0.15  
279 7 0.15  
280 7 0.15  
281 7 0.15  
282 7 0.15  
283 7 0.15  
284 7 0.15  
285 7 0.15  
286 7 0.15  
287 7 0.15  
288 7 0.15  
289 7 0.15  
290 7 0.15  
291 7 0.15  
292 7 0.15  
293 7 0.15  
294 7 0.15  
295 7 0.15  
296 7 0.15  
297 7 0.15  
298 7 0.15  
299 7 0.15  
300 7 0.15  
301 7 0.15  
302 7 0.15  
303 7 0.15  
304 7 0.15  
305 7 0.15  
306 7 0.15  
307 7 0.15  
308 7 0.15  
309 7 0.15  
310 7 0.15  
311 7 0.15  
312 7 0.15  
313 7 0.15  
314 7 0.15  
315 7 0.15  
316 7 0.15  
317 7 0.15  
318 7 0.15  
319 7 0.15  
320 7 0.15  
321 7 0.15  
322 7 0.15  
323 7 0.15  
324 7 0.15  
325 7 0.15  
326 7 0.15  
327 7 0.15  
328 7 0.15  
329 7 0.15  
330 7 0.15  
331 7 0.15  
332 7 0.15  
333 7 0.15  
334 7 0.15  
335 7 0.15  
336 7 0.15  
337 7 0.15  
338 7 0.15  
339 7 0.15  
340 7 0.15  
341 7 0.15  
342 7 0.15  
343 7 0.15  
344 7 0.15  
345 7 0.15  
346 7 0.15  
347 7 0.15  
348 7 0.15  
349 7 0.15  
350 7 0.15  
351 7 0.15  
352 7 0.15  
353 7 0.15  
354 7 0.15  
355 7 0.15  
356 7 0.15  
357 7 0.15  
358 7 0.15  
359 7 0.15  
360 7 0.15  
361 7 0.15  
362 7 0.15  
363 7 0.15  
364 7 0.15  
365 7 0.15  
366 7 0.15  
367 7 0.15  
368 7 0.15  
369 7 0.15  
370 7 0.15  
371 7 0.15  
372 7 0.15  
373 7 0.15  
374 7 0.15  
375 7 0.15  
376 7 0.15  
377 7 0.15  
378 7 0.15  
379 7 0.15  
380 7 0.15  
381 7 0.15  
382 7 0.15  
383 7 0.15  
384 7 0.15  
385 7 0.15  
386 7 0.15  
387 7 0.15  
388 7 0.15  
389 7 0.15  
390 7 0.15  
391 7 0.15  
392 7 0.15  
393 7 0.15  
394 7 0.15  
395 7 0.15  
396 7 0.15  
397 7 0.15  
398 7 0.15  
399 7 0.15  
400 7 0.15  
401 7 0.15  
402 7 0.15  
403 7 0.15  
404 7 0.15  
405 7 0.15  
406 7 0.15  
407 7 0.15  
408 7 0.15  
409 7 0.15  
410 7 0.15  
411 7 0.