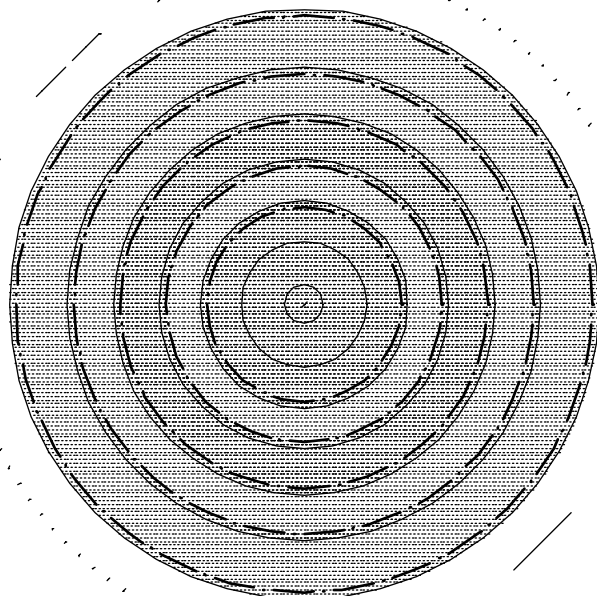
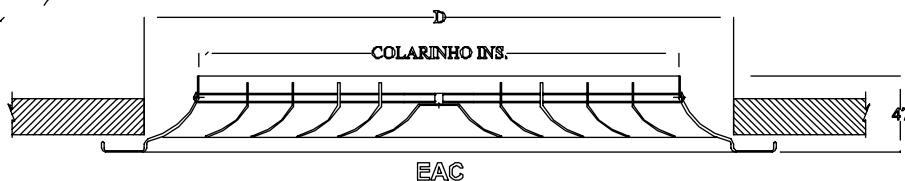


- Utiliza-se em insufl./ret. de ar condicionado.
- Instalação em fôrros, lajes etc.
- Construção: em chapa de alumínio repuxado.

- Acabamento: Pintura esmalte de alumínio.
- Desenho: Moderno estilo Europa.
- Acessórios disp.: Registro RB, captores, etc.



Tamanho nominal EAC - nº 4



TAMANHOS FABRICADOS (mm)

Nº	COLAR. INSUFL.	COLAR. RET.	D	EXT.
1	140	---	192	244
2	196	140	248	300
3	252	140	304	356
4	303	196	360	412
5	364	196	416	468
6	417	286	472	542
7	473	336	528	598
8	529	352	584	654

- EAC - Difusor circular
 EAC-SR- Difusor circular com colarinho insuflamento retôrno.
 EAC-RB Difusor circular com registro borboleta.
 EAC-CXI Difusor circular com caixa de insuflamento.
 EAC-DRV Difusor circular com captor
 EAC-CXI-CT Difusor circular com caixa de insuflamento tubular.
 EAC-CXIR-CT Difusor circular com caixa insuflamento retôrno tubular.

COMO ESPECIFICAR: (EXEMPLO)
 08 pç EAC-RB Nº 4

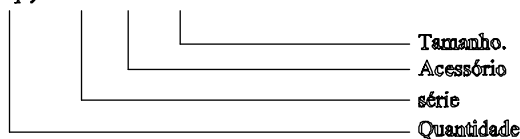


TABELA DE SELEÇÃO:INSUFLAMENTO

VELOC.	2m/s	20dB(A)	3m/s	25dB(A)	4m/s	30dB(A)	5m/s	35dB(A)	6m/s	40dB(A)	7m/s	45dB(A)	8m/s	50dB(A)	9m/s	55dB(A)
ΔP	0,2		0,5		1,0		1,5		2,3		3,0		4,0		5,0	
TAM. Nº	VAZÃO m³/h	ALC. (m)	VAZÃO m³/h	ALC. (m)	VAZÃO m³/h	ALC. (m)	VAZÃO m³/h	ALC. (m)	VAZÃO m³/h	ALC. (m)	VAZÃO m³/h	ALC. (m)	VAZÃO m³/h	ALC. (m)	VAZÃO m³/h	ALC. (m)
1			90	0,4-0,7	120	0,5-0,9	150	0,5-1,0	180	0,7-1,2	210	0,8-1,5	230	0,8-1,5		
2	110	0,3-0,7	170	0,5-0,9	230	0,7-1,2	290	0,8-1,4	330	1,0-1,6	400	1,3-2,0	450	1,3-2,0	500	1,5-2,3
3	230	0,4-0,7	280	0,6-1,0	360	0,9-1,4	450	1,2-1,9	550	1,4-2,1	650	1,5-2,4	730	1,5-2,4	850	1,9-3,0
4	270	0,6-1,0	400	0,9-1,4	550	1,2-1,9	680	1,4-2,2	800	1,7-2,5	950	1,9-2,9	1100	1,9-2,9	1150	2,4-3,7
5	370	0,7-1,2	550	1,1-1,7	750	1,4-2,0	950	1,7-2,6	1150	2,0-3,1	1350	2,3-3,5	1500	2,5-3,9	1700	2,8-4,6
6	490	0,9-1,4	730	1,3-1,9	980	1,6-2,4	1100	2,0-2,9	1350	2,3-3,3	1600	2,5-3,8	1850	2,7-4,2	2100	3,3-4,9
7	750	1,2-1,8	1150	1,5-2,3	1500	1,8-2,8	1900	2,3-3,2	2200	2,5-3,7	2500	2,7-4,2	2900	3,0-4,8	3200	3,8-5,4
8	915	1,5-2,2	1400	1,9-2,8	1800	2,5-3,2	2300	2,9-3,8	2680	3,2-4,5	3050	4,0-4,9	3540	4,5-5,6	3900	5,0-6,5

ΔP = Perda de Pressão em mm.c.a.

