

TROPICALRIO®

DCV-T

Damper controlador de vazão de ar





Damper Controlador de vazão de ar - DCV-T

Modelo DCV-T

Especificações

Descrição:

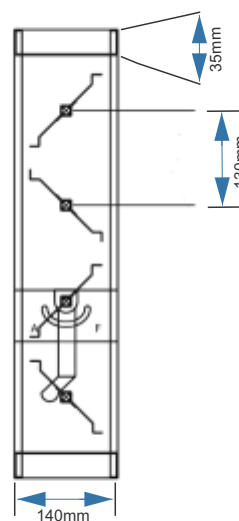
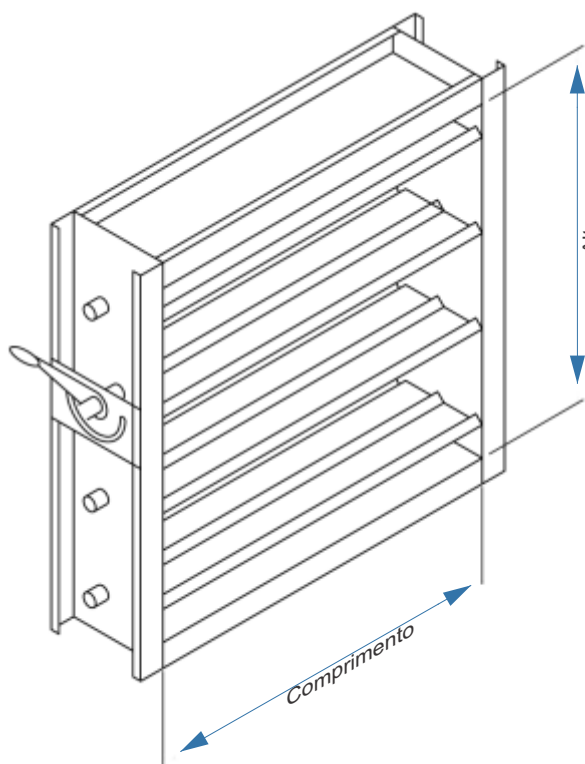
- ✓ Construído em chapa de aço galvanizado com mancais em nylon ou latão.
- ✓ Lâminas aerodinâmicas opostas.
- ✓ Acionamento manual ou com eixo prolongado para instalação para motorizar.

Aplicação:

- ✓ Instalação em duto.
- ✓ Utilizado para regulagem de vazão de ar na rede de duto.

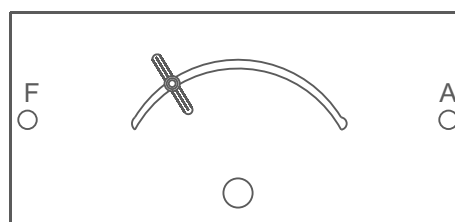
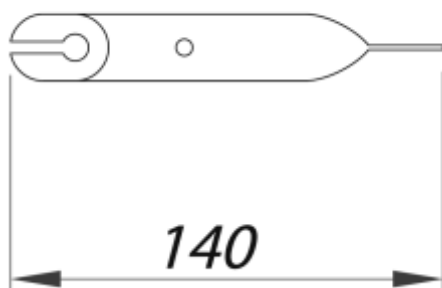


Dados dimensionais



ALAVANCA

DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO





Damper Controlador de vazão de ar - DCVT

Acessórios



Termostato de Ambiente



Motor Atuador ON / OFF

Dimensões / área útil livre (m²)

Altura H (mm)	Largura B mm																			
	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
150	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,1	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	1,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,28	0,3
200	0,03	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,2	0,22	0,24	0,26	0,28	0,3	0,32	0,34	0,36	0,38	0,4
300	0,04	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,3	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,5	0,53	0,56	0,59
400	0,06	0,08	0,12	0,16	0,2	0,24	0,28	0,32	0,36	0,4	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79
500	0,07	0,10	0,15	0,20	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,79	0,84	0,89	0,94	0,99
600	0,09	0,12	0,18	0,24	0,3	0,36	0,42	0,48	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13	1,19
700	0,10	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,55	0,62	0,69	0,76	0,83	0,9	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32	1,39
800	0,12	0,16	0,24	0,32	0,4	0,48	0,55	0,63	0,71	0,79	0,87	0,95	1,03	1,11	1,19	1,27	1,35	1,43	1,5	1,58
900	0,13	0,18	0,27	0,36	0,45	0,53	0,62	0,71	0,8	0,89	0,98	1,07	1,16	1,25	1,34	1,43	1,51	1,5	1,69	1,78
1000	0,15	0,20	0,30	0,40	0,5	0,59	0,69	0,79	0,89	0,99	1,09	1,19	1,29	1,39	1,49	1,58	1,68	1,78	1,88	1,98
1100	0,16	0,22	0,33	0,44	0,54	0,65	0,76	0,87	0,96	1,09	1,2	1,31	1,42	1,52	1,63	1,74	1,85	1,96	2,07	2,18
1200	0,18	0,24	0,36	0,48	0,59	0,71	0,83	0,95	1,07	1,19	1,31	1,43	1,54	1,66	1,78	1,9	2,02	2,14	2,26	2,38
1300	0,19	0,26	0,39	0,51	0,64	0,77	0,9	1,03	1,16	1,29	1,42	1,54	1,67	1,8	1,93	2,06	2,19	2,32	2,45	2,57
1400	0,21	0,28	0,42	0,55	0,69	0,83	0,97	1,11	1,25	1,39	1,52	1,66	1,8	1,94	2,08	2,22	2,36	2,49	2,63	2,77
1500	0,22	0,30	0,45	0,59	0,74	0,89	1,04	1,19	1,34	1,49	1,63	1,78	1,93	2,08	2,23	2,38	2,52	2,67	2,82	2,97
1600	0,24	0,32	0,48	0,63	0,79	0,95	1,11	1,27	1,43	1,58	1,74	1,9	2,06	2,22	2,38	2,53	2,69	2,87	3,01	3,17
1700	0,25	0,34	0,50	0,67	0,84	1,01	1,18	1,35	1,51	1,68	1,85	2,02	2,19	2,36	2,52	2,69	2,86	3,03	3,2	3,37
1800	0,27	0,36	0,53	0,71	0,89	1,07	1,25	1,43	1,6	1,78	1,96	2,14	2,32	2,49	2,67	2,85	3,03	3,21	3,39	3,56
1900	0,28	0,38	0,56	0,75	0,94	0,13	1,32	1,5	1,69	1,88	2,07	2,26	2,45	2,63	2,82	3,01	3,2	3,39	3,57	3,76
2000	0,30	0,40	0,59	0,79	0,99	1,19	1,39	1,58	1,78	1,98	2,18	2,38	2,57	2,77	2,97	3,17	3,37	3,56	3,76	3,96



DCVT - O



DCV - O = Laminas opostas e acionamento manual
DCV - OM = Laminas opostas e acionamento motorizado

600 x 300



Dimensão Largura x altura (mm)