



APLICAÇÃO

● São empregados em dutos de ventilação e ar condicionado de pequenas dimensões, para controlar vazão e pressão, ou interromper o fluxo de ar.

DESCRIÇÃO

● De acordo com a aplicação principal, são disponíveis em duas configurações básicas (ver figura ao lado):

- **RRP-A**, com aletas paralelas, utilizados para abertura e fechamento, apenas.

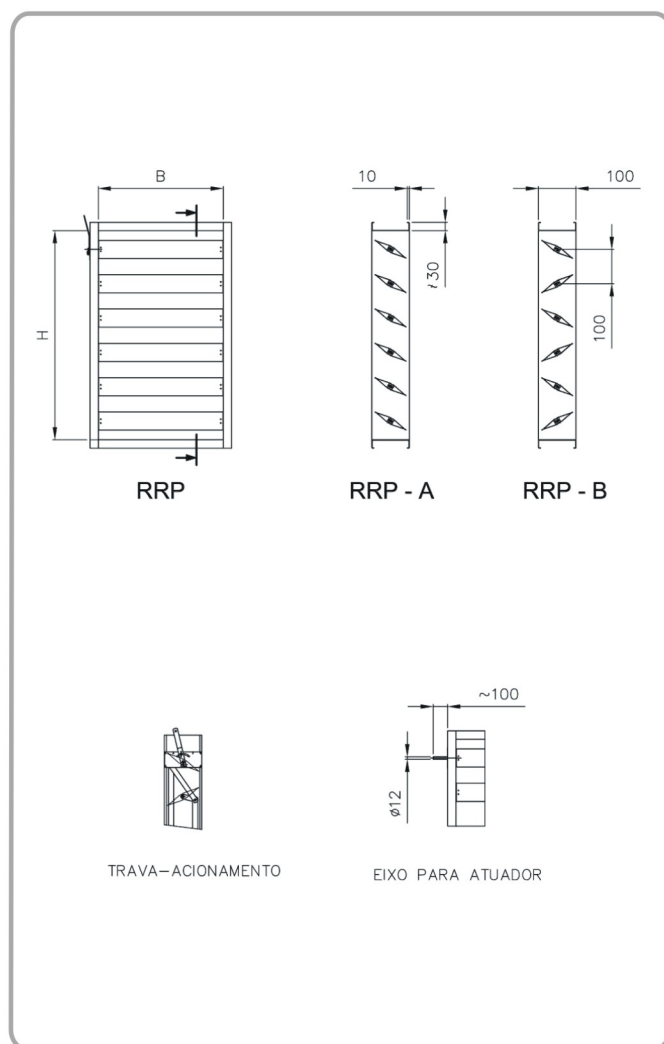
- **RRP-B**, com aletas convergentes, ideais quando é necessário regular vazão ou pressão.

● Todos os dampers **RRP**, têm as seguintes características construtivas:

- Molduras em aço galvanizado.
- Aletas em aço galvanizado, com perfil aerodinâmico, espaçadas a cada 100 mm.
- Eixos e mecanismo de acionamento em aço zincado.
- Buchas em poliacetal, para temperaturas de operação até 80°C.
- Alavanca para acionamento manual e dispositivo de trava.

ACESSÓRIOS

- Eixo prolongado **EP** e base, adequados para fixação/acionamento por atuador.
- Moldura de montagem **MM**, em aço galvanizado, com grampos para sua fixação em concreto.



	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
H	Qv(máx)									
105	360	720	1080	1440	1800	2160	2520	2880	3240	3600
205	720	1440	2160	2880	3600	4320	5040	5760	6480	7200
305	1080	2160	3240	4320	5400	5480	7560	8640	9720	10800
405	1440	2880	4320	5760	7200	8640	10080	11520	12960	14400
505	1800	3600	5400	7200	9000	10800	12600	14400	16200	18000
605	2160	4320	6480	8640	10800	12960	15120	17280	19440	21600
705	2520	5040	7560	10080	12600	15120	17640	20160	22680	25200
805	2880	5760	8640	11520	14400	17280	20160	23040	25920	28800
905	3240	6480	9720	12960	16200	19440	22680	25920	29160	32400
1005	3600	7200	10800	14400	1800	21600	25200	28800	32400	36000
1105	3960	7920	11880	15840	19800	23760	27720	31680	35640	39600
1205	4320	8640	12960	17280	21600	25920	30240	34560	38880	43200

* Dimensões em mm / Qv(máx)= Vazão máxima em m³/h / Tamanhos não indicados, sob consulta.