

## APLICAÇÃO

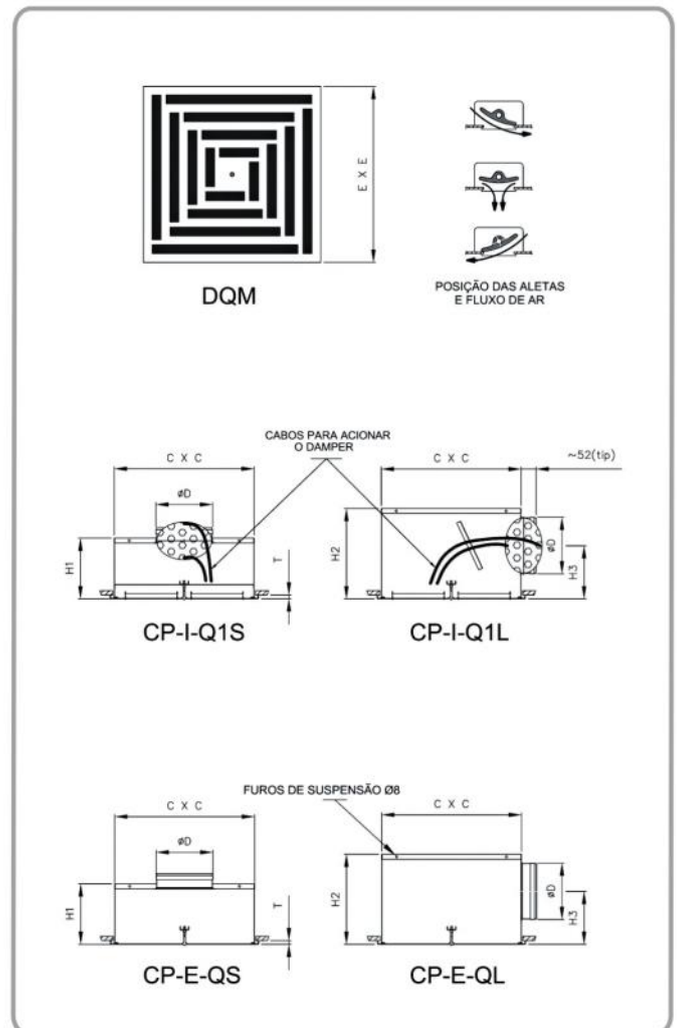
- Insuflamento e exaustão de ar em sistemas de ventilação e ar condicionado, com diferencial de temperatura de até 16º C.
- Podem ser usados no aquecimento ou resfriamento.
- Ideais para sistemas com VAV e elevadas vazões.
- Montagem em tetos com 2,6 m a 4 m de altura.

## DESCRIÇÃO

- O difusor DQM distribui o ar tanto horizontalmente (resfriamento), como verticalmente (aquecimento), e pode ser ajustado mesmo depois de montado, para se adaptar às mudanças de uso.
- As aletas em PVC na cor padrão RAL 9005 (preto), ou RAL 9010 (branco) quando especificado, são orientáveis uma a uma e mantêm o fluxo de ar uniforme e estável em qualquer posição.
- O corpo do difusor, fabricado a partir de chapas de aço, é pintado em epoxy na cor RAL 9010 (branco). Outras cores são disponíveis sob consulta.
- Na exaustão os difusores são fornecidos sem as aletas de regulação.

## ACESSÓRIOS

- Caixa plenum **CP-I-Q1L / CP-I-Q1S**, para insuflamento, em aço galvanizado, com colarinho lateral ou superior **com damper de regulação de fluxo**, chapa de equalização e olhais de suspensão.
- Caixa plenum **CP-I-Q2L / CP-I-Q2S**, idem acima, porém sem o damper de regulação.
- Caixa plenum **CP-E-QL / CP-E-QS**, para exaustão, em aço galvanizado, com colarinho lateral ou superior, olhais de suspensão e pintura interna em preto.



TAMANHO	E	T	C	H1	H2	H3	Ø D	Qv (mín)	Qv (máx)
400	398	10	370	200	300	170	198	235	525
500	498	10	470	200	350	195	248	385	870
600	598	10	570	250	400	220	298	595	1310
625	623	10	570	250	400	220	298	595	1310

\* Dimensões em mm / Qv= Vazão em m3/h