

# KVE



KVE-Q

## Válvulas para extração e fornecimento de ar

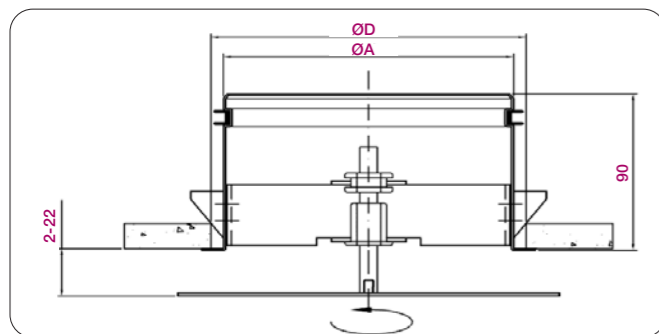


### Descrição do produto

Unidade terminal de ventilação da **gama KVE**, marca KOOLAIR, para sistemas de fornecimento e extração de ar; pode ser montada no teto ou na parede. Com um design altamente estético e disponível em diferentes formas geométricas: redonda, quadrada, oval; pode ser fornecida em múltiplos acabamentos de pintura RAL ou em aço inoxidável.

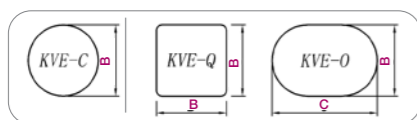
Este equipamento possui uma imagem claramente diferenciada que a distingue das restantes unidades de ventilação no mercado, destacando-se pela sua instalação simples e rápida com recurso a cintas de suspensão. A altura do núcleo pode ser ajustada para equilíbrio manual com base nos requisitos locais ou pode ser incorporado um regulador automático de caudal de ar constante KCRK na conduta de ligação.

### Dimensões genéricas



Difusor	Ø A	B	C	ØD
100	98	150	200	110
125	123	175	225	135
160	158	210	260	170

Unidade em mm.

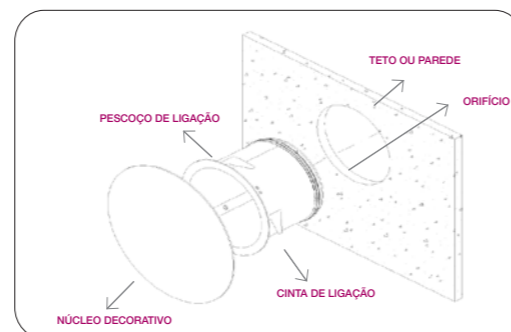


### Acessórios

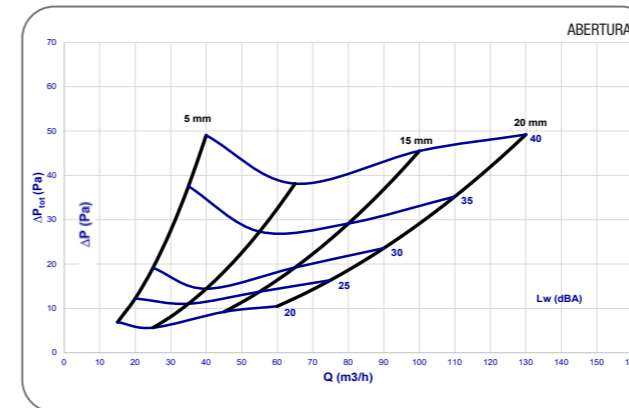
**PCDL.** Pleno circular desmontável de ligação lateral.  
**A.** Com isolamento interior em pleno de ligação.  
**KCRK-BR.** Regulador automático de caudal constante. Inclui troço adicional de conduta se o regulador for instalado diretamente na unidade KVE.

### Modelos

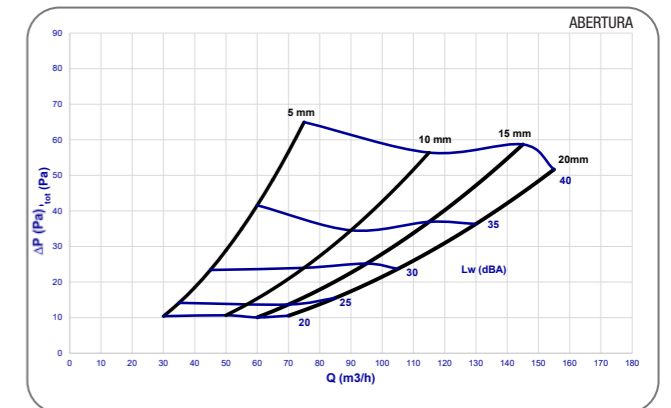
**KVE-Q.** Válvula quadrada de extração e fornecimento de ar.  
**KVE-C.** Válvula circular de extração e fornecimento de ar.  
**KVE-O.** Válvula oval de extração e fornecimento de ar.



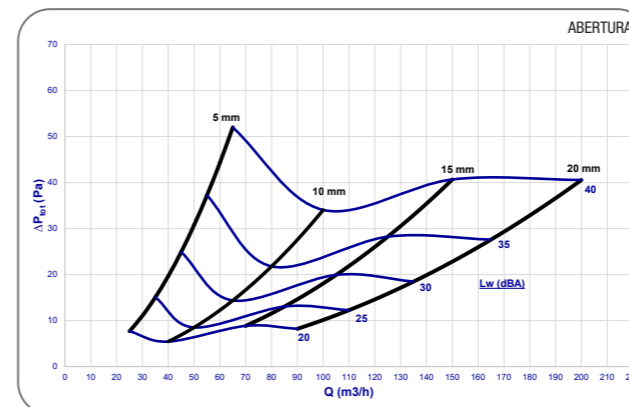
## Desenhos técnicos selecionados



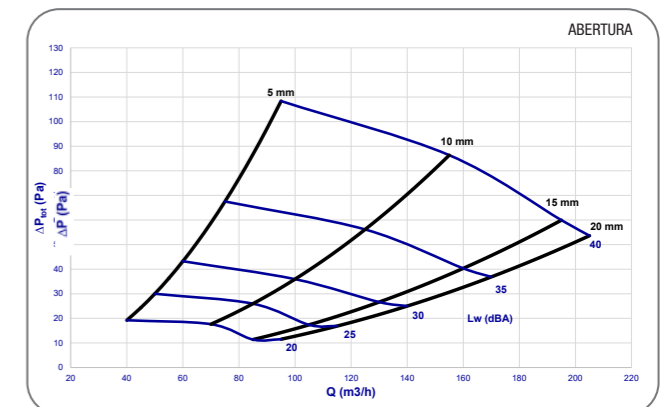
KVE-100 (Dados do caudal de ar de entrada)



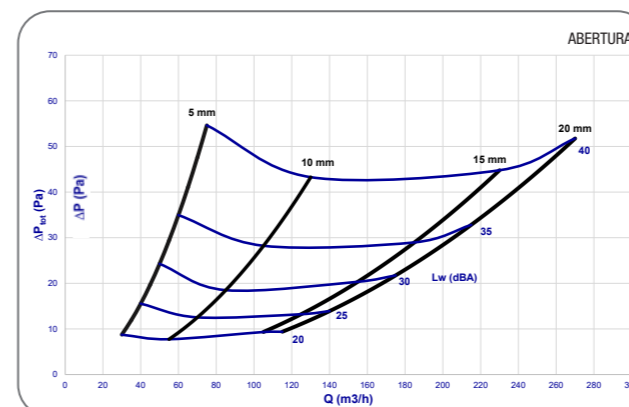
KVE-100 (Dados do caudal de ar de saída)



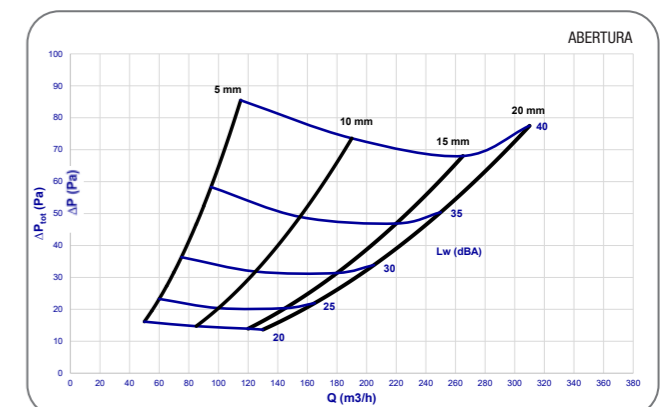
KVE-125 (Dados do caudal de ar de entrada)



KVE-125 (Dados do caudal de ar de saída)



KVE-160 (Dados do caudal de ar de entrada)



KVE-160 (Dados do caudal de ar de saída)

### SÍMBOLOS

Q (m³/h): Caudal de ar.

$L_{WA}$  [dB(A)]: Nível de potência sonora em.

$\Delta P$  (Pa): Queda de pressão.

# KOOLAIR