

EXAUSTORES DE COZINHA CURVADOS PARA TRÁS BKEF-R



Componentes do ventilador e propriedades do material

O corpo de parede dupla com isolamento térmico e acústico é fabricado em chapa galvanizada. O ventilador do BKEF-R 400 é fabricado em aço galvanizado de alta qualidade e resistente à corrosão. Os ventiladores dos modelos BKEF-R 450-500-560 são fabricados em chapa de alumínio. Todos os modelos usam um motor assíncrono e o motor está sem fluxo de ar. O dispositivo é capaz de transportar ar no máx. 120°C.

Estrutura do ventilador

As pás do ventilador são curvas aerodinamicamente e fornecem fluxo regular. Os ventiladores são compostos por aletas inclinadas para trás e dispostas com pouca frequência.

Benefícios

Como o motor está sem fluxo de ar, é resistente a altas temperaturas. A tampa de abertura permite a manutenção sem esforço do produto. A parte superior direita-esquerda pode ser alterada de três maneiras diferentes. Função de drenagem de água. Eles trabalham silenciosamente graças ao isolamento. A velocidade pode ser ajustada com dispositivos de controle de velocidade.

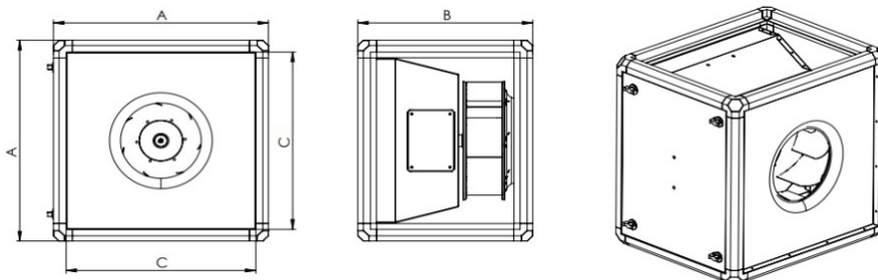
Controle de velocidade

Dispositivos de controle opcionais podem ser fornecidos. O controle de velocidade pode ser feito com inversor de frequência em produtos trifásicos. (consulte o acessório BSC-F)

Áreas de uso

Eles são usados para evacuação de fumaça com filtro coletor de gordura em ambientes oleosos densos, como cozinhas de restaurantes. É capaz de transportar ar em temperaturas mais altas devido ao motor estar fora do fluxo de ar.

MODELO	Voltagem	Frequencia	Potência	Current	Condensador	Velocidade	Capacidade	Int. do som	Peso
	V	Hz	W	A	uf	r.p.m	m3/h	dB	Kg
BKEF 400T	380	50	370	1.2	-	1390	4100	45	52
BKEF 450T	380	50	550	1.6	-	1365	5400	48	65
BKEF 500T	380	50	1100	2.6	-	1410	8200	52	77
BKEF 560T	380	50	2200	4.9	-	1420	10800	55	95



MODELO/DIMENSÕES (mm)	A	B	C
BKEF 400T	683	556	603
BKEF 450T	683	572	603
BKEF 500T	683	623	603
BKEF 560T	813	690	733