

As caixas de ventilação e exaustão da Premium tratam o ar para o adequado controle de material particulado (aerodispersóides), e microbiológico. Podem ser equipados com filtros grossos, médios, finos, HEPA e com carvão ativado.

São indicadas para espaço restrito para o tratamento do ar em estabelecimentos de saúde, em aplicações críticas industriais e comerciais, podendo ser montadas em locais com pouco espaço disponível, em paredes, pisos ou tetos.



*Imagem meramente ilustrativa.

PRINCIPAIS VANTAGENS



Anti-corrosão



Eficiência Térmica



Customizável



Ventiladores
AC e EC



Filtros de ar
conforme NBR



Automação
Disponível

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Vazão de ar (m ³ /h)	Tensão (V) ¹	Filtragem (NBR16101 / NBR ISO29463)	Pressão sonora máxima (dB) ²	Dimensões [BxHxP] (mm)	Peso (kg)
300	300	220/380 (3F)	F9 ISO35 H (H13)	65	360x360x650	20
500	500	220/380 (3F)	F9 ISO35 H (H13)	65	550x350x650	25
1000	1000	220/380 (3F)	F9 ISO35 H (H13)	65	700x500x500	40
1400	1400	220/380 (3F)	F9 ISO35 H (H13)	65	700x500x500	50
2100	2100	220/380 (3F)	F9 ISO35 H (H13)	65	850x500x500	58
2800	2800	220/380 (3F)	F9 ISO35 H (H13)	65	950x500x500	65
3400	3400	220/380 (3F)	F9 ISO35 H (H13)	65	1000x570x570	75

¹Opcional: motor monofásico sob consulta

²conforme NBR10151:2000, adaptada para equipamentos, e considerando o valor máximo

OBS: Dados de equipamentos padrão; para customizações, as informações serão disponibilizadas caso a caso.

