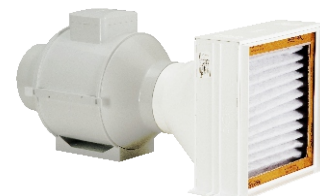


FILBOX QUAD

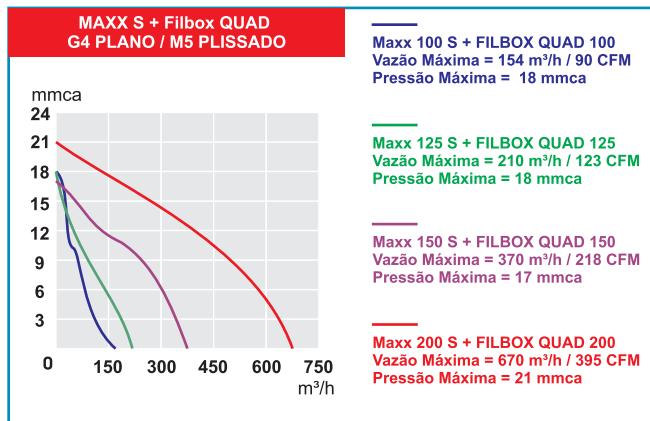
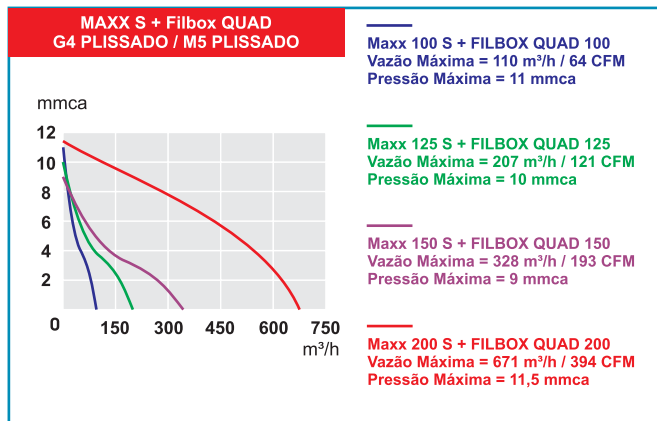
(especificações com MAXX S)

Descrição e Aplicação

As Caixas de Filtro FILBOX são projetadas para serem utilizadas em tomadas de ar externo com a linha SICFLUX MAXX. Modelos FILBOX QUAD possuem entrada do ar quadrada e saída circular, feitas de plástico ABS, altamente resistente. Os funis para conectar ao exaustor, não necessitam de ferramentas, abraçadeiras ou fitas. A tampa de acesso é prática para ser aberta e extrema facilidade para troca dos filtros. Área do filtro de 1610 cm².

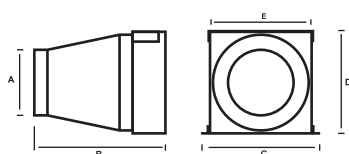


Características técnicas



*Curvas disponíveis (externas) considerando as perdas de carga dos filtros. Testes realizados com filtros a meia vida

Dimensões



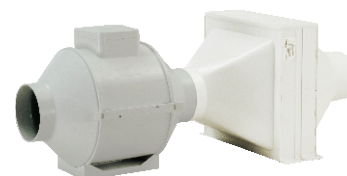
Modelo / Type	Dimensional / Dimensions (mm)					Peso Weight kg
	A	B	C	D	E	
FILBOX QUAD 100	100	250	280	245	243	1,17
FILBOX QUAD 125	125	250				1,19
FILBOX QUAD 150	150	390				2,20
FILBOX QUAD 200	200	390				2,25

FILBOX RED

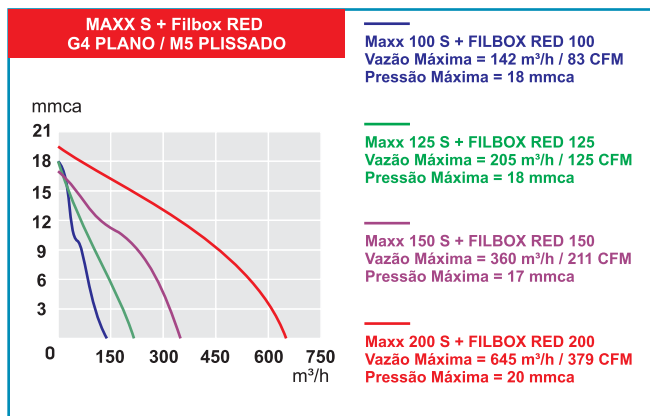
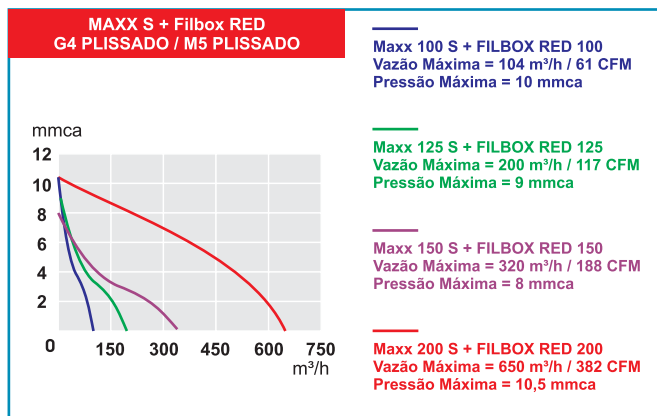
(especificações com MAXX S)

Descrição e Aplicação

As Caixas de Filtro FILBOX são projetadas para serem utilizadas em tomadas de ar externo com a linha SICFLUX MAXX. Modelos FILBOX RED possuem entrada do ar e saída circular, feitas de plástico ABS, altamente resistente. Os funis para conectar ao exaustor, não necessitam de ferramentas, abraçadeiras ou fitas. A tampa de acesso é prática para ser aberta e extrema facilidade para troca dos filtros. Área do filtro de 1610 cm².

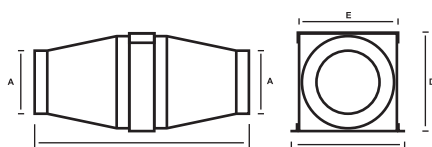


Características técnicas



*Curvas disponíveis (externas) considerando as perdas de carga dos filtros. Testes realizados com filtros a meia vida

Dimensões



Modelo / Type	Dimensional / Dimensions (mm)					Peso Weight kg
	A	B	C	D	E	
FILBOX RED 100	100	395	280	245	243	1,37
FILBOX RED 125	125	395				1,40
FILBOX RED 150	150	668				2,55
FILBOX RED 200	200	668				2,60