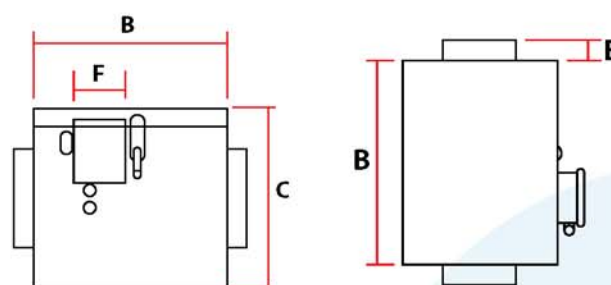
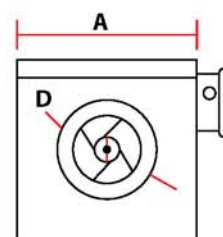


VENTILADOR COM FILTRAGEM DO AR PARA RENOVAÇÃO DE AR EM AMBIENTES CONDICIONADOS

CFMA

Ventilador para renovação de ar em ambientes condicionados sem renovação de ar externo. Solução completa que apresenta altura de instalação reduzida, com duas gavetas para filtros e atenuação acústica num único aparelho.

Gabinete construído com chapa de aço galvanizado, com revestimento acústico interno. Equipado com motor monofásico de rotor externo com proteção térmica interna. Opera na faixa de temperatura de -15°C até 55°C e utiliza rolamentos de esferas. Disponível em dois modelos (veja as tabelas para dimensionamento).



DIMENSÕES (mm)

MODELO	MEDIDAS					
	A	B	C	D	E	F
CFMA 500	310	450	260	150 - 6"	35	89
CFMA 1000	480	835	260	200 - 8"	35	89

CAPACIDADES

MODELO	Vazão (m ³ /h) c/ Filtro G4	Vazão (m ³ /h) c/ Filtro G4 + M5	Pressão Máx. (Pa)	Nível de Ruído (dBA)	Pot. (W)	Corrente (A)	Peso (kg)	Voltagem (V)	Freq. (Hz)
CFMA 500	500	-	384	44	90	0,41	12,5	220	60
CFMA 1000	1000	900	620	51	215	0,98	20,5	220	60