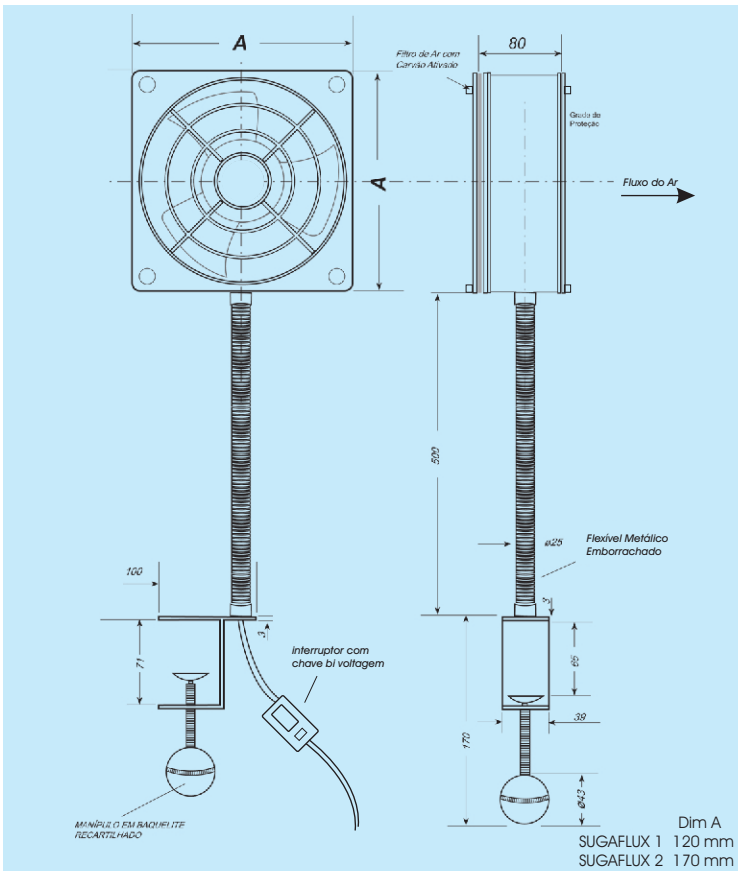


SUGAFLUX 1

SUGAFLUX 2



Aplicação

Os exaustores SUGAFLUX foram desenvolvidos inicialmente devido a necessidade dos fabricantes de equipamentos, perante suas linhas de montagens onde existem soldadores de componentes eletrônicos e similares, de aspirar e filtrar os gases nocivos gerados no momento da fusão da solda e seu resíduo posterior, (HCL, Chumbo e outros) filtrando-o através de um elemento filtral impregnado com Carvão Ativado.

Conjunto

Os modelos SUGAFLUX são compostos por um exaustor com capacidade de aspiração bem dimensionada, grades plásticas de proteção, elemento filtral de carvão ativado.

Alguns modelos com uma haste flexível metálica, especialmente desenvolvida permitindo seu melhor posicionamento, e um grampo tipo morsa para fixação em bancada.

Filtragem do Ar através de Carvão Ativado

Os modelos SUGAFLUX são fornecidos com filtro de ar de Carvão Ativado de grande eficiência que efetuará a adsorção das partículas de fumaça e gases devolvendo então o ar filtrado ao ambiente de trabalho.

Os Elementos Filtrais são facilmente substituídos soltando-se os 4 parafusos da grade traseira.

Substituir o refil a cada 30 dias ou quando saturado.

Características dos Elementos Filtrais de Carvão Ativado EPC

Material : Manta sintética impregnada

Quantidade de Carvão: 10 ~ 14 g

Capacidade Adsorção: 4 ~ 5 g

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

modelo	dim A	tensão VCA	watt	rpm	dB(A)	gr	vazão m ³ /m	vazão lts/seg	quantidade carvão	capacidade adsorção
SUGAFLUX 1R	120	110/220	15	2900	36	1500	2.80	49	10 ~ 14 gr	4 ~ 5 gr
SUGAFLUX 2R	170	110/220	18	2400	39	1700	6.40	107	10 ~ 14 gr	4 ~ 5 gr
SUGAFLUX 2 RHB	170	110/220	35	3100	58	2000	7.00	110	10 ~ 14 gr	4 ~ 5 gr



Elemento Filtral Refil EF CA

Os Modelos SUGAFLUX são bi voltagem selecionada através de chave no corpo do próprio interruptor

Os Modelos com terminação R utilizam mancais com rolamentos blindados
Os Modelos com terminação RHB utilizam mancais com rolamentos blindados e motor de maior potencia proporcionando vazão e pressão otimizados

