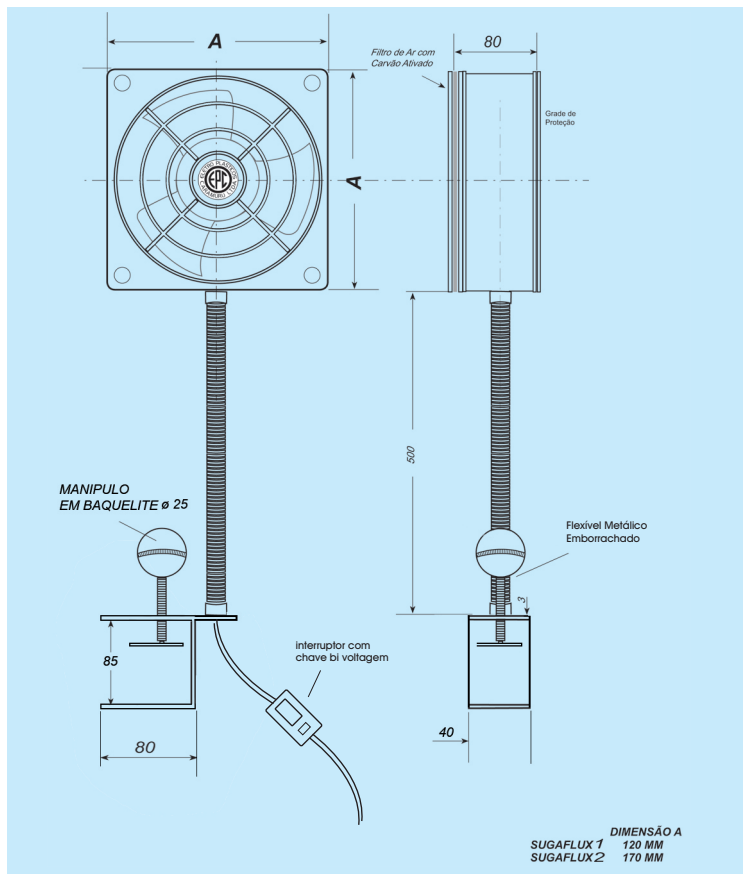


SUGAFLUX 1

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 tipo heavy duty, especialmente desenvolvida em função de seu manuseio 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 manualmente soltando-se os 4 parafusos plásticos da grade traseira.

Características dos Elementos Filtrais de Carvão Ativado EPC

Material : Manta sintética impregnada
Quantidade de Carvão: 10 ~ 14 g
Capacidade Adsorção: 4 ~ 5 g



Elemento Filtral EF CA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

modelo	dim A	tensão VCA	watt	rpm	dB(A)	gr	vazão m ³ /h	vazão lts/seg	quantidade carvão	capacidade adsorção
SUGAFLUX ALS R	120	110/220	15	2900	36	1500	115	49	10 ~ 14 gr	4 ~ 5 gr
SUGAFLUX 1R	120	110/220	15	2900	36	1500	115	49	10 ~ 14 gr	4 ~ 5 gr
SUGAFLUX 2R	170	110/220	18	2400	39	1700	125	107	10 ~ 14 gr	4 ~ 5 gr
SUGAFLUX 2 RHB	170	110/220	35	3100	38	2000	213	110	10 ~ 14 gr	4 ~ 5 gr

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 RH utilizam mancais com rolamentos blindados e motor de maior potencia proporcionando vazão e pressão otimizados

