





Os modelos Helicocentrífugos VF-IC são a solução ideal para qualquer instalação de ventilação ou exaustão de edifícios residenciais e comerciais. Na exaustão, são utilizados em banheiros, depósitos, vestiários, gabinetes, etc. Na ventilação, são comumente utilizados para renovação de ar que possuem Ar Condicionado, como escritórios, salas de reuniões, salas de ginásticas, brinquedotecas, bibliotecas, salas de informática, etc. São econômicos, silenciosos e rápidos de instalar. São fabricados em plástico ABS, extremamente leves, compactos e duráveis.

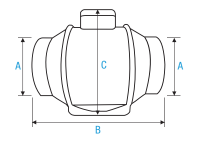
Próprios para serem instalados em rede de dutos. Todos os modelos possuem duas velocidades, o que aumenta ainda mais sua versatilidade. Deixando aparente apenas a veneziana de tomada e descarga de ar. Ideal para ambientes que necessitam baixo nível de ruído.

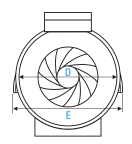
A linha de Helicocentrífugos ARSA traz diversos benefícios:

- Retira vapores, evitando a formação de mofo;
- Elimina odores desagradáveis;
- Ameniza a temperatura;
- Auxilia na prevenção de doenças respiratórias.

Principais vantagens dos modelos Helicocentrífugos VF-IC:

- Baixo Nível de Ruído;
- Duas velocidades de operação;
- Podem ser instalados em dutos mais longos;
- Acesso ao motor sem a necessidade de desmontar os dutos;
- Design compacto, podendo ser instalado em espaços reduzidos:
- Pode-se aumentar a vazão e pressão se instalados em série e/ou paralelo;
- Fácil de instalar.



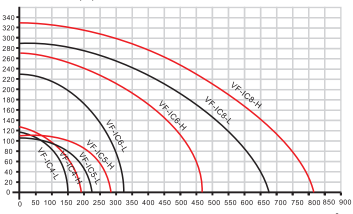


DIMENSÕES (mm):

Modelo	Α	В	С	D	Е
VF-IC4	96	246	190	140	167
VF-IC5	123	246	190	140	167
VF-IC6	146	295	250	195	233
VF-IC8	199	295	261	209	239

VAZÃO x PRESSÃO:

Pressão Estática (Pa)



Vazão de ar (m3/h)

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo	Tensão (V)/ Frequência (Hz)	Potência (Watts)	Vazão (m³/h)	Nível de Ruído dB(A)	Diâmetro do Duto (mm)
VF-IC4 (L/H)		20/25	150/190	28/35	100
VF-IC5 (L/H)	220V	25/30	220/280	29/36	125
VF-IC6 (L/H)	60Hz	65/80	330/460	33/44	150
VF-IC8 (L/H)		105/130	680/820	45/52	200

L= Velocidade baixa

H= Velocidade alta

