



## Ventiladores Centrifugos murales Serie SWF

### Serial SWF

#### SWF-150X

Ventiladores centrifugos murales, fabricados en chapa de acero galvanizado protegida contra la corrosión con pintura poliéster, rodete de álabes hacia atrás, que evita la adherencia de la suciedad, tapa desmontable para facilitar la limpieza o inspección, reja de protección, compuerta antirretorno, caja de conexiones con cable incorporado, motor monofásico 230V-50Hz, IP44, Clase B (modelos 100, 100X y 150) o Clase F (modelos 150X y 200), con rodamientos a bolas de engrase permanente y protector térmico de rearme manual de 130°C.



## Datos técnicos

### Características acústicas

Espectro de potencia sonora en dB(A), en aspiración y descarga, en 3 puntos de funcionamiento de la curva de rendimiento.

Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100 Aspiración	33	43	48	54	58	56	48	39	100X Aspiración	41	47	56	65	69	65	57	46
	36	43	53	57	61	58	50	41		42	47	55	62	66	62	53	42
	38	45	55	61	64	60	52	43		44	49	52	61	65	59	50	40
100 Descarga	34	45	58	60	60	59	56	46	100X Descarga	40	50	63	72	70	68	64	51
	36	47	62	63	62	61	58	49		42	50	61	68	67	64	59	48
	39	48	64	66	65	63	60	51		44	51	60	68	65	61	56	46
150 Aspiración	36	45	55	66	65	64	56	53	150X Aspiración	39	48	61	75	74	70	64	53
	33	42	55	66	62	63	55	45		39	50	65	74	72	68	61	48
	31	42	55	65	62	61	55	42		44	53	63	74	71	66	57	46
150 Descarga	37	47	58	67	67	67	63	56	150X Descarga	37	48	64	75	74	72	67	58
	39	49	61	71	71	70	67	60		38	50	69	73	71	69	64	51
	41	51	62	72	73	72	70	61		44	53	66	72	70	67	61	49
200 Aspiración	37	48	65	73	73	70	65	58	200 Descarga	37	48	60	72	71	71	68	60
	36	49	63	70	69	66	59	50		38	55	64	71	67	64	60	49
	40	58	67	74	69	64	56	46		38	55	64	71	67	64	60	49

### Características técnicas

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas [voltaje, intensidad, frecuencia, etc.] del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia máxima absorbida (W)	Intensidad máxima absorbida (A)	Caudal máximo (m³/h)	Temperatura de trabajo (°C)	Nivel de presión sonora* (dB(A))
SWF-100	2100	48	0,22	165	-40 / +40	51
SWF-100X	2600	72	0,35	325	-40 / +40	55
SWF-150	2540	80	0,34	485	-40 / +40	58
SWF-150X	2700	130	0,53	625	-40 / +60	59
SWF-200	2700	130	0,53	770	-40 / +60	56

\* Nivel medio de presión sonora, medido a 3 m, en la salida del ventilador.

