

JF

Ventilador axial de impulso 400°C/2h-300°C/2h

Ventilador helicoidal de impulso concebido para aparcamientos de coches y espacios amplios donde se requiera eliminar de forma efectiva aire contaminado o humo de un fuego fortuito. Su diseño optimizado reduce la altura necesaria para su instalación y asegura un funcionamiento silencioso.

El JF está compuesto por un ventilador y dos silenciadores de acero galvanizado.

Temperatura máxima de trabajo 60º en continuo.



Los silenciadores tienen en su interior lana mineral con altas propiedades de absorción acústica que previene la propagación de la mayor parte del ruido del ventilador.

SERIE TRIFÁSICA

Modelo	Empuje (N)	Vel. Imp. m/s	R.P.M. máx.	I máx. (A)		P. Nom. Kw	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)*	Peso Kg.
				230	400				
JF 300 T2 UN	30,7	22	2.875	2,86	1,65	0,75	5.750	47	70
JF 300 T2 RE	20,1	18	2.875	2,86	1,65	0,75	4.600	46	70
JF 400 T2 UN	53,6	20	2.875	3,98	2,3	1,1	9.600	53	60
JF 400 T2 RE	47,9	19	2.875	3,98	2,3	1,1	8.900	51	60

SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Modelo	Empuje (N)	V. Imp. m/s	R.P.M. máx.	I máx. (A)	P. Nom. Kw	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)*	Peso Kg.
JF 300 T2/T4 UN	30,7/7,7	22/11	2.860/1.460	1,7/0,4	0,75/0,12	5.750/2.875	47/22	70
JF 300 T2/T4 RE	20,1/5	18/9	2.850/1.460	1,7/0,4	0,75/0,12	4.600/2.300	46/22	70
JF 400 T2/T4 UN	53,6/13,4	20/10	2.860/1.460	2,4/0,5	1,1/0,18	9.600/4.800	53/26	60
JF 400 T2/T4 RE	47,9/12	19/9,5	2.850/1.460	2,4/0,5	1,1/0,18	8.900/4.450	51/25	60

*Presión sonora media en campo libre a una distancia de 5m.

UN: unidireccional. Equipados con rejilla de protección en la boca de aspiración y un deflector en la de salida.

RE: reversible. Equipados con deflectores en ambos lados.

JF

Ventilador axial de impulso 400°C/2h-300°C/2h

DIMENSIONES (mm)

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	ØK	L	M
JF 300	2415	1.025	365	340	333	463	550	590	506	15	110	466
JF 400	2415	1.025	365	440	433	663	720	758	506	15	110	466

