



IFFT Ventiladores centrífugos de impulso Jet Fan

IFFT 10 y 15 N

Ventilador centrífugo de impulso tipo Jet Fan, recomendado para grandes volúmenes de aire en estacionamientos y túneles.

APLICACIONES



EXTRACCIÓN DE CONTAMINANTES HABITUALES



DISIPACIÓN DE HUMO



ESTACIONAMIENTOS



TÚNELES DE ACCESO

CARACTERÍSTICAS

- Fuerza de empuje: 10 y 15 N.
- Motor monofásico con IP54 clase F con rodamientos a bolas de engrase permanente.
- Rodete de álabes hacia atrás de acero al carbón, balanceada de acuerdo con la ISO 1940-1,G6.3.
- Carcasa de acero galvanizado, con dos soportes de sujeción.
- Bajo perfil de montaje.

ACCESORIOS

Consultar pág. 145



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los valores de velocidad, voltaje, intensidad y potencia son nominales.

*Nivel sonoro medido de acuerdo con las normas AMCA 300 y 301

Modelo	No. de Polos	Velocidad RPM	Empuje N	Caudal (m³/hr)	Potencia Kw	Intensidad A	Voltaje V	Presión sonora dB(A)*	Peso aprox. Kg
IFFT/2-10N-C	2	3200	9	1775	0.42	3.6	115-127	66	26
IFFT/2-15N-C	2	3200	13	2579	0.47	4	115-127	69	30

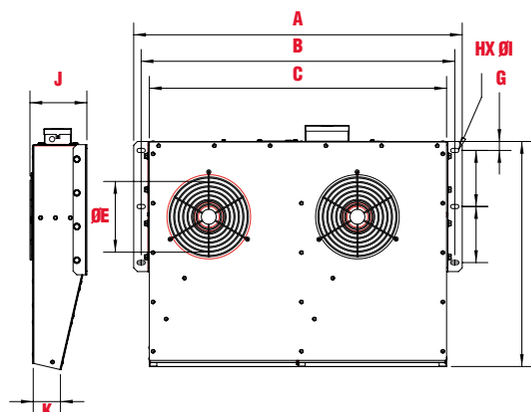
Los datos de caudal, empuje y presión sonora son a condiciones estándar.

DIMENSIONES

Dimensiones en mm

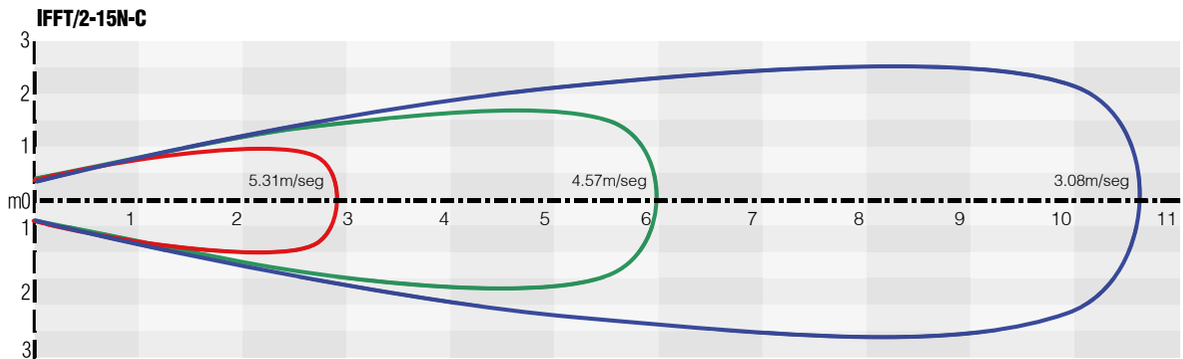
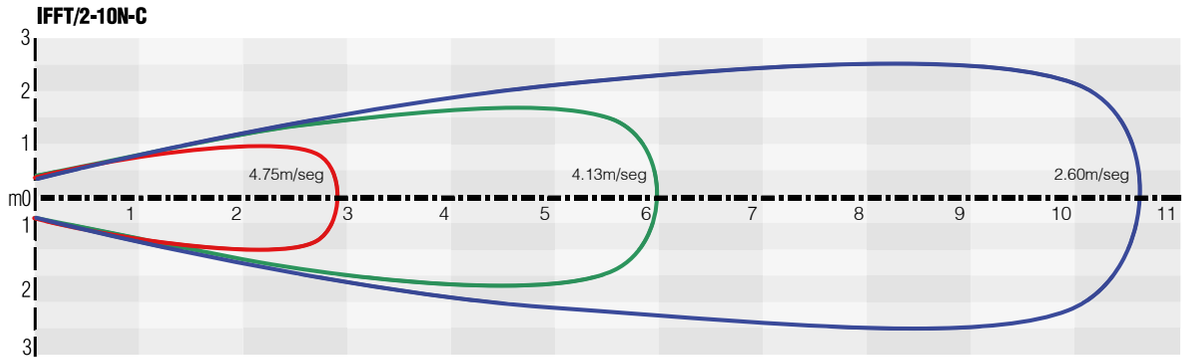
Dimensiones en In.

	IFFT/2-10N-C	IFFT/2-15N-C		IFFT/2-10N-C	IFFT/2-15N-C
A	834	884	A	32.83	34.80
B	794	844	B	31.26	33.23
C	750	800	C	29.53	31.50
D	535	602	D	21.06	23.70
E	178	225	E	7.01	8.86
F	150	150	F	5.91	5.91
G	10	25	G	0.39	0.98
H	6	6	H	6	6
I	9.5	9.5	I	0.37	0.37
J	125	135	J	4.92	5.31
K	66	66	K	2.60	2.60





CURVAS DE PROYECCIÓN



*Datos estimados a condiciones estándar. Velocidad m/seg Distancia: m



Consulta la App para conocer el funcionamiento de estos equipos.