

### ATC Aero ventiladores tubo axiales Jet Fan con silenciadores acústicos en 16", 18" y 20" de diámetro

La línea de los Aero Ventiladores Tubulares Jet Fan marca ATC en acoplamiento directo con silenciador y hélice en ángulo variable, ha sido específicamente diseñada para una operación silenciosa y desplazamiento de aire en áreas cerradas o subterráneas, como estacionamientos, túneles y minas, evitando acumulación de monóxido de carbono y gases en concentraciones peligrosas.

#### Características principales

- Conjunto carcasa tubular con bridas y silenciadores acústicos fabricados en acero al carbón con acabado en pintura poliéster en polvo horneada.
- Hélices de aluminio inyectado de 7 álabes en ángulo variable, balanceadas dinámicamente, anti-chispa, altamente resistentes a la corrosión.
- Silenciadores acústicos desmontables en la succión y descarga con medio de disipación en lana mineral con un mínimo de resistencia al flujo y un excelente coeficiente de absorción acústica.
- Rejillas de protección en succión y descarga, fabricadas en acero al carbón con acabado en pintura electrostática poliéster en polvo horneada.
- Accionado por acoplamiento directo a los motores eléctricos trifásicos de eficiencia premium en 4 y 6 polos, diseñados bajo las especificaciones NEMA.

#### Nomenclatura:

JF 4 - 16 / 35°

1	2	3	4
---	---	---	---

- Modelo del ventilador.
- No. de polos del motor.
- Diametro de la hélice en pulgadas.
- Grado de inclinación de los álabes.

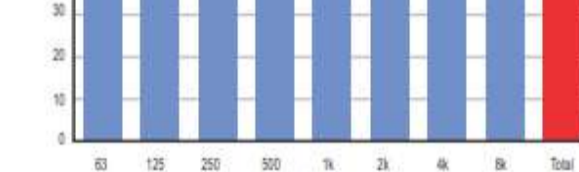
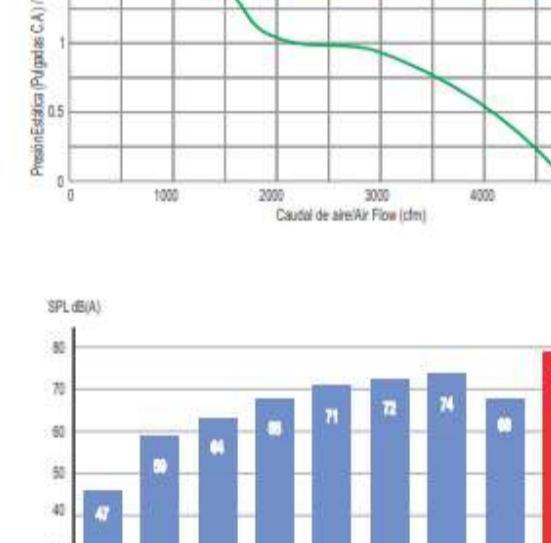
#### Especificaciones técnicas (Performance data)

Modelo (Model)	Caudal (Air Flow)		Velocidad de Aire (Air Velocity)		Fuerza Axial (Axial Force)		Amperaje (Current)		Potencia (Power)	RPM	Nivel sonoro (Sound pressure level)	Peso aproximado (Estimated Weight)			
	CFM	M3/Hr	M/S	FT/S	N	lbf	3F (3 phase)	1F (1 phase)							
	CFM	M3/Hr	M/S	FT/S	N	lbf	230 V	460 V	220 V	127 V	HP	dB(A)	LB	KG	
JF-4-16/35°	3250	5522	11.8	38.8	10.3	2.3	3.0	1.5	4.0	8.5	3/4	1750	75	187	85
JF-6-16/35°	2140	3636	7.8	25.5	4.4	1.0	1.8	0.9	-	-	1/4	1150	65	187	85
JF-4-18/35°	4830	8206	13.9	45.5	18.2	4.1	4.2	2.1	6.8	15.0	1	1750	78	211	96
JF-6-18/35°	3170	5386	9.1	29.9	8.0	1.8	2.4	1.2	-	-	1/2	1150	69	211	96
JF-4-20/35°	6650	11298	15.5	50.8	28.0	6.3	5.2	2.6	10.6	21.3	1 1/2	1750	82	260	118
JF-6-20/35°	4370	7425	10.2	33.4	12.0	2.7	2.4	1.2	-	-	1/2	1150	73	255	116

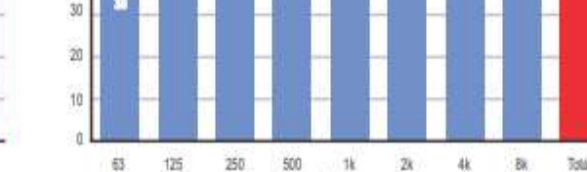
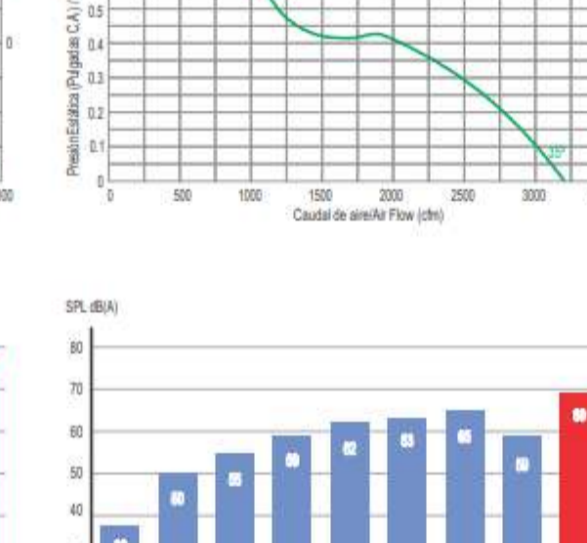
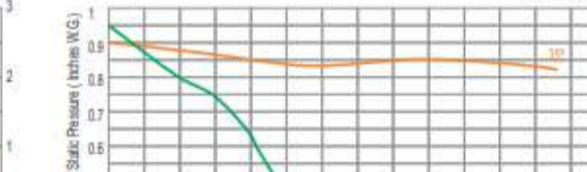
### JF

#### Curvas de operación/Operation curves

JF-4-16/35°



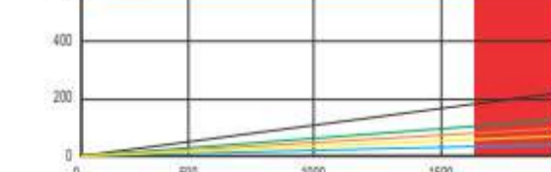
JF-6-16/35°



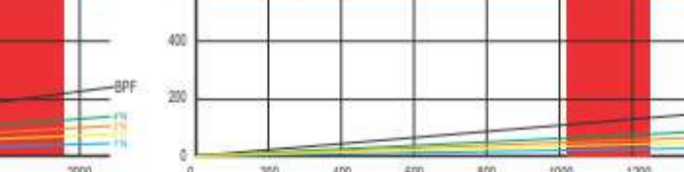
### JF

#### Curvas de operación/Operation curves

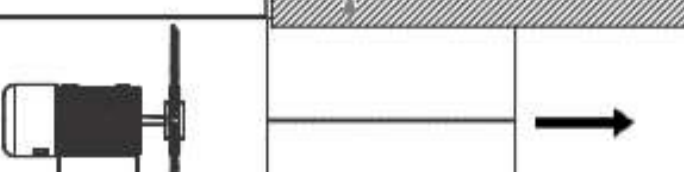
JF-4-18/35°



JF-6-18/35°



### Dimensiones generales/Dimensions



Modelo (Model)	Dimensiones generales (Dimensions)								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
JF-16	70"	25 1/2"	19"	23"	17"	20 3/4"	1 1/4"	24 1/4"	16 1/2"
JF-18	79"	28 1/2"	22"	25"	19"	23 3/4"	2 1/4"	26 3/4"	17 3/4"
JF-20	89"	31 1/2"	26"	27"	21"	27 7/8"	3 3/8"	29 3/8"	20"

