



Ventiladores centrífugos in-line para conducto rectangular, de bajo perfil, especialmente diseñados para la extracción de aire en atmósferas explosivas, fabricados en chapa de acero galvanizada, tapa para inspección y limpieza, caja de bornes remota IP55, ventilador centrífugo de álabes hacia adelante equilibrado dinámicamente y motor trifásico IP55, Clase F, con rodamientos a bolas de engrase permanente, protector térmico tipo PTC incorporado, capacitados para trabajar a temperaturas entre -20°C y +55°C.

**Motores**

De 4 polos.  
Tensión de alimentación.  
Trifásicos 230/400V-50Hz

Ventiladores diseñados según la Directiva ATEX para modelos trifásicos:  
- Seguridad aumentada II2G ExeII3 Gb.  
- Certificado tipo EC nr. LOM 11ATEX2026 X.



**Fácil montaje**  
Los soportes en las esquinas facilitan la instalación.



**Caja de bornes remota, estanca IP55**  
Facilita la instalación y mantenimiento.



**Tapa de inspección**  
que facilita el mantenimiento.



BAJO PERFIL

**Aplicaciones específicas**



**Construcción antichispas**  
en cobre.



**Toma de tierra**



**Embocadura ATEX**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

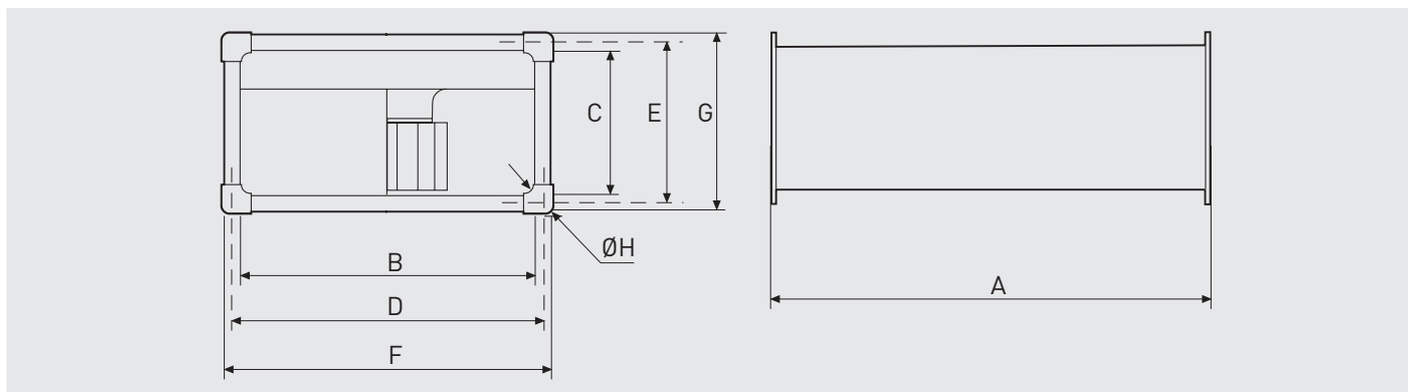
Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc.) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Modelo	Dimensiones nominales de conducto	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A)		Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora* (dB(A))		Peso (kg)
				230 V	400 V		Aspiración	Descarga	
ILT/4-225 EX	500x250	1200	565	1,7	1	1.720	62	66	20
ILT/4-250 EX	500x300	1240	1150	3,3	1,9	2.610	67	70	25
ILT/4-285 EX	600x300	1200	1430	4	2,3	3.260	67	72	32
ILT/4-315 EX	600x350	1370	2300	8,5	4,9	4.000	72	77	42

\* Radiado, a 1 metro en campo libre, con conductos a la aspiración y descarga.

\*\* Únicamente con motor 230/400V.

### DIMENSIONES (mm)

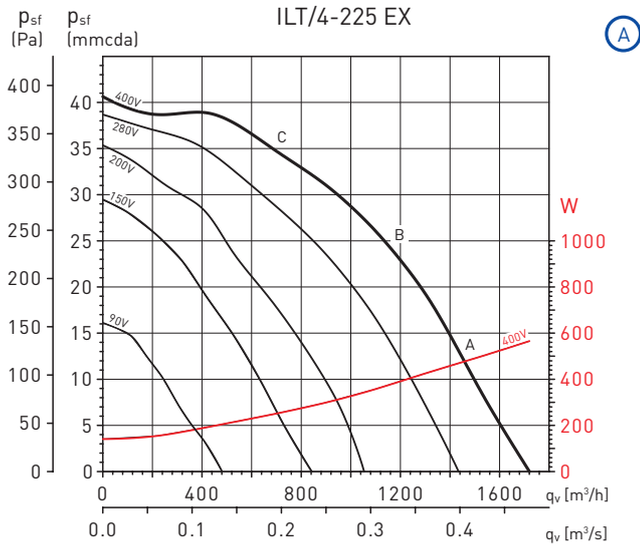


Modelo	A	B	C	D	E	F	G	Ø H
225	535	500	248	520	270	540	290	9
250	565	500	298	520	320	540	340	9
285	645	600	298	620	320	640	340	9
315	725	600	348	620	370	640	390	9

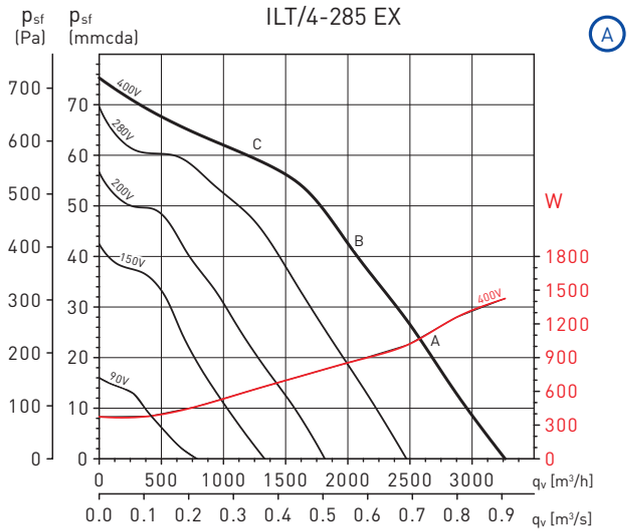
### CURVAS CARACTERÍSTICAS

- $q_v$  = Caudal en  $m^3/h$  y  $m^3/s$
- $p_{sf}$  = Presión estática en mmcd a y Pa
- Aire seco normal a 20°C y 760 mmHg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Espectros de potencias acústicas en dB(A), por banda de frecuencia, en aspiración, descarga y radiado, en 3 puntos de trabajo de la curva característica (A, caudal máximo).

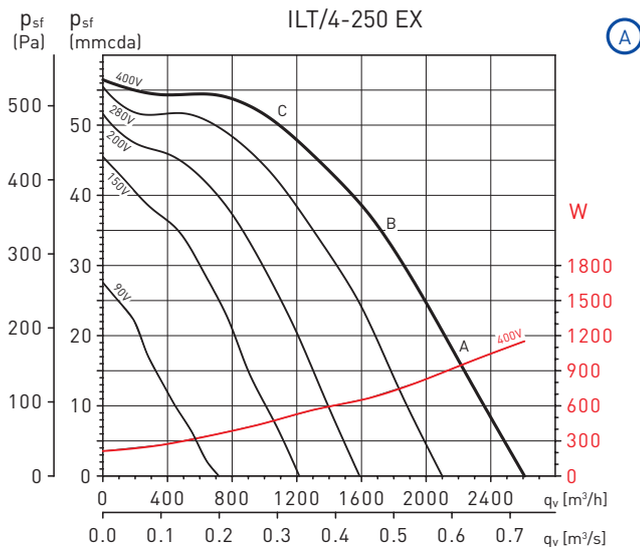
Curvas (A): obtenidas con un regulador electromecánico por autotransformador.



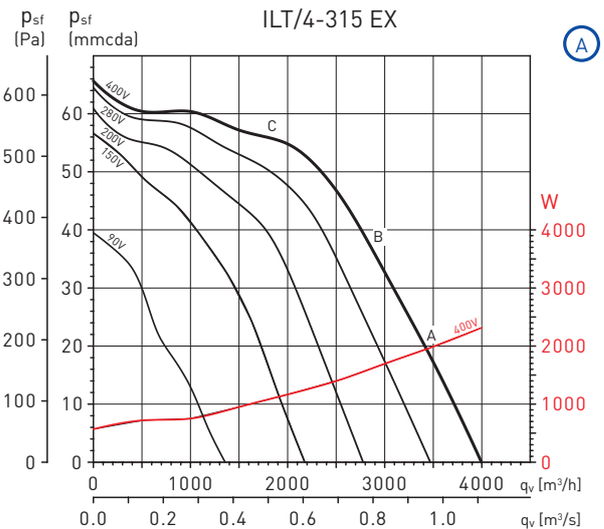
ILT/4-225 EX		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
Aspiración	A	51	63	66	71	72	69	64	55	76
	B	48	60	63	68	69	66	61	52	73
	C	43	55	58	63	64	61	56	47	68
Descarga	A	48	63	66	72	77	74	72	65	81
	B	45	60	63	69	74	71	69	62	78
	C	41	56	59	65	70	67	65	58	74
Radiado	A	51	56	57	59	62	62	57	47	68
	B	48	53	54	56	59	59	54	44	65
	C	43	48	49	51	54	54	49	39	60



ILT/4-285 EX		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
Aspiración	A	57	69	71	75	76	76	72	67	82
	B	58	70	72	76	77	77	73	68	83
	C	53	65	67	71	72	72	68	63	78
Descarga	A	54	69	71	80	82	81	78	71	87
	B	55	70	72	81	83	82	79	72	88
	C	51	66	68	77	79	78	75	68	84
Radiado	A	57	64	64	65	61	61	59	56	71
	B	58	65	65	66	62	62	60	57	72
	C	53	60	60	61	57	57	55	52	67



ILT/4-250 EX		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
Aspiración	A	56	68	70	75	76	75	70	61	81
	B	53	65	67	72	73	72	67	58	78
	C	49	61	63	68	69	68	63	54	74
Descarga	A	52	67	69	77	80	79	76	69	85
	B	50	65	67	75	78	77	74	67	83
	C	47	62	64	72	75	74	71	64	80
Radiado	A	56	61	61	64	65	64	60	51	71
	B	53	58	58	61	62	61	57	48	68
	C	49	54	54	57	58	57	53	44	64



ILT/4-315 EX		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
Aspiración	A	62	74	76	80	81	81	77	72	87
	B	59	71	73	77	78	78	74	69	84
	C	53	65	67	71	72	72	68	63	78
Descarga	A	59	74	76	85	87	86	83	76	92
	B	56	71	73	82	84	83	80	73	89
	C	51	66	68	77	79	78	75	68	84
Radiado	A	62	69	69	70	66	66	64	61	76
	B	59	66	66	67	63	63	61	58	73
	C	54	61	61	62	58	58	56	53	68

**ACCESORIOS ESPECÍFICOS**



**ISA**  
Soportes  
antivibratorios.  
1 ISA = 4 soportes.



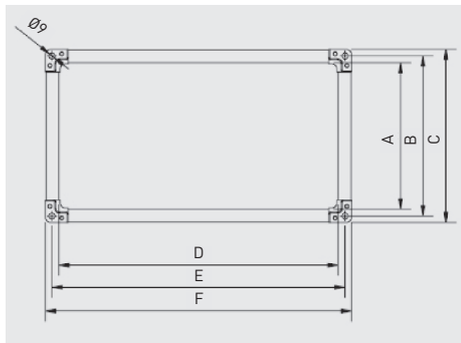
**IBR**  
Bridas.



**DEF**  
Defensas  
protección.



**IAE EX**  
Acoplamiento elástico.



Modelo	A	B	C	D	E	F
IAE EX - 225	248	270	290	500	520	540
IAE EX - 250	298	320	340	500	520	540
IAE EX - 285	298	320	340	600	620	640
IAE EX - 315	348	370	390	600	620	640

### ACCESORIOS ELÉCTRICOS (deben ser instalados fuera de la zona ATEX)

NOTA: Los siguientes accesorios están certificados con el aparato. Por este motivo, no pueden ser substituidos por otro tipo u otra marca de accesorios.



#### MSK EX

Sistema de protección del motor.  
 Conjunto formado por un relé de protección en combinación con el interruptor de corte.  
 Para motores trifásicos 400V con PTC.  
 Intensidad máxima permitida: 25A.  
 Posibilidad de fijación en pared.  
 Para instalación fuera de la zona ATEX.

Para más información ver accesorios eléctricos.

### Esquemas de conexión de los accesorios eléctricos.

