

Ficha Técnica SIBERCRIT BC



Ventilación inteligente

CARACTERÍSTICAS

Los grupos SIBERCRIT BC están destinados a edificios que no necesitan caudales importantes.

Pueden estar utilizados tanto en extracción como en insuflación.

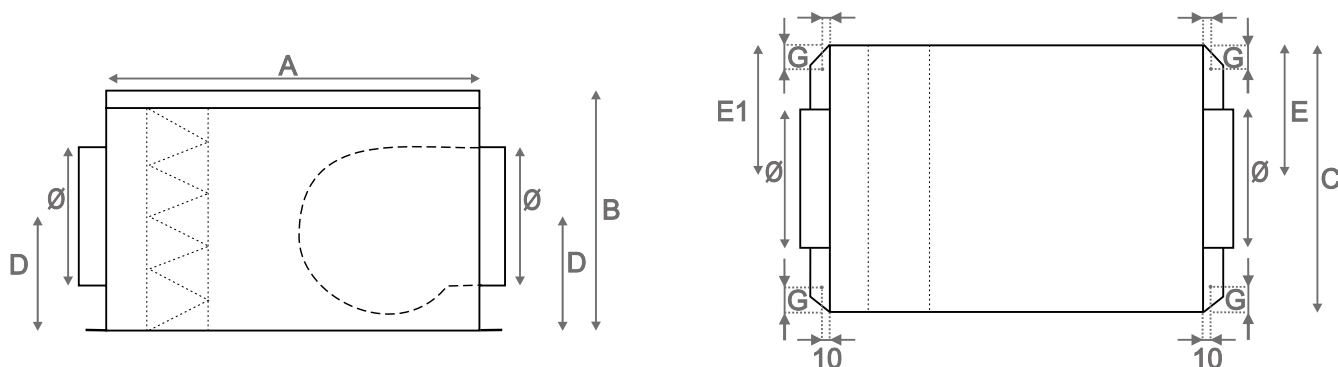
Montaje posible en plano o sobre pared.



- ✓ Compacto: Cajas extra planas (altura 235 mm para modelos de 300 a 500)
- ✓ Acceso simplificado: Regleta de bornes fácilmente accesible.

DIMENSIONES

GRUPOS SIBERCRIT de bajo consumo, CAUDALES de hasta 2800 m³/h



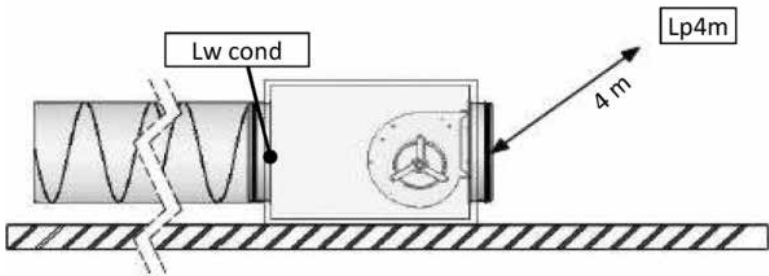
REF	P. abs W	I. prot A	Tensión V	A	B	C	Ø	D	E1	E	G	Peso
				mm								kg
SIBERCRIT BC 340	52	0,23	230	515	235 (*)	370	125	120	185	185	50	10
SIBERCRIT BC 360	52	0,23	230	515	235 (*)	370	160	120	185	185	50	10
SIBERCRIT BC 700	102	0,45	230	590	260 (*)	420	200	125	210	210	60	14
SIBERCRIT BC 950	155	0,68	230	540	335 (*)	450	250	165	225	225	60	16
SIBERCRIT BC 1600	147	1,6	230	470	385	450	315	205	225	225	60	20
SIBERCRIT BC 2000	300	2,4	230	470	385	450	315	205	225	225	60	22
SIBERCRIT BC 2800	420	3,9	230	570	475	550	355	275	275	275	60	28

Temperatura máx. del aire en funcionamiento: 60°C

(*) alturas para la versión acústica mejorada (SIBERCRIT BC ACUSTIC) se incrementan en +25mm

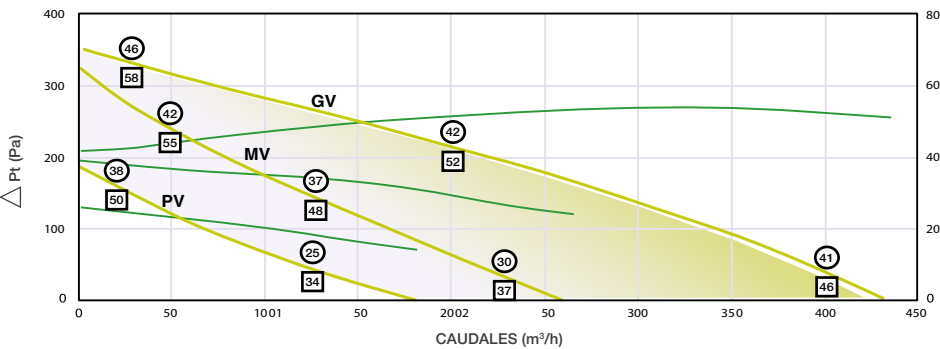
DATOS ACÚSTICOS

Ponderación acústica en función de LwA cond aspiración dB(A) (□)									
FRECUENCIA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Global
SIBERCRIT BC 340	-23	-10	-2	-1	1	1	-6	-17	6
SIBERCRIT BC 360	-23	-10	-2	-1	1	1	-5	-17	6
SIBERCRIT BC 700	-23	-10	-1	-1	1	1	-6	-16	6
SIBERCRIT BC 950	-23	-11	-4	-2	6	4	-2	-13	9
SIBERCRIT BC 1600	-16	-7	-4	-2	0	-1	-7	-13	5
SIBERCRIT BC 2000	-16	-7	-4	-2	0	-1	-7	-13	5
SIBERCRIT BC 2800	-16	-7	-4	-2	0	-1	-7	-13	5

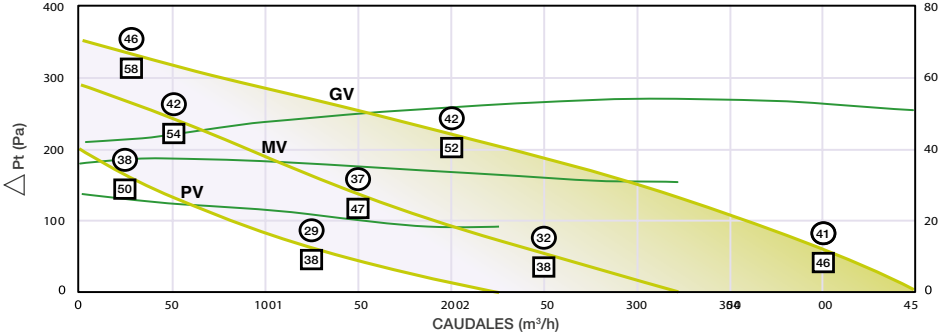


CURVAS CARACTERÍSTICAS

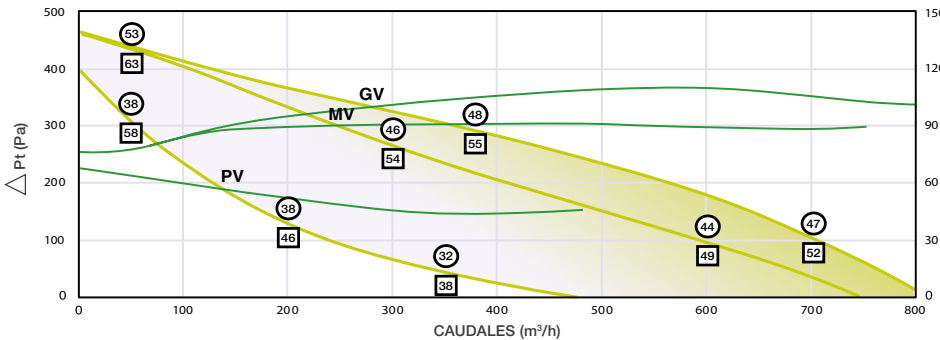
SIBERCRIT BC 340



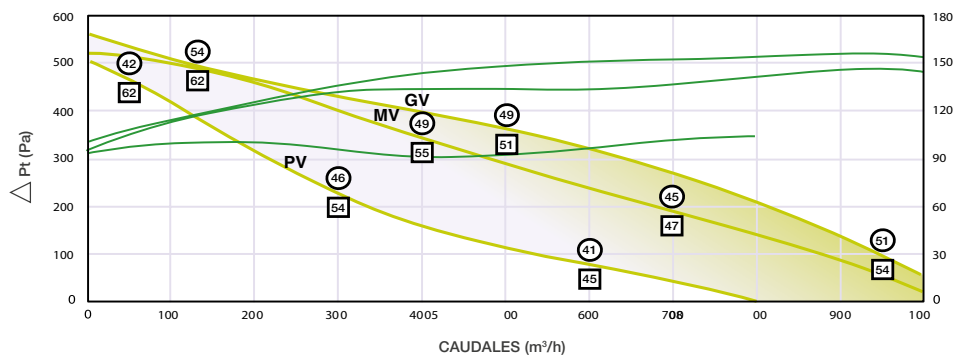
SIBERCRIT BC 360



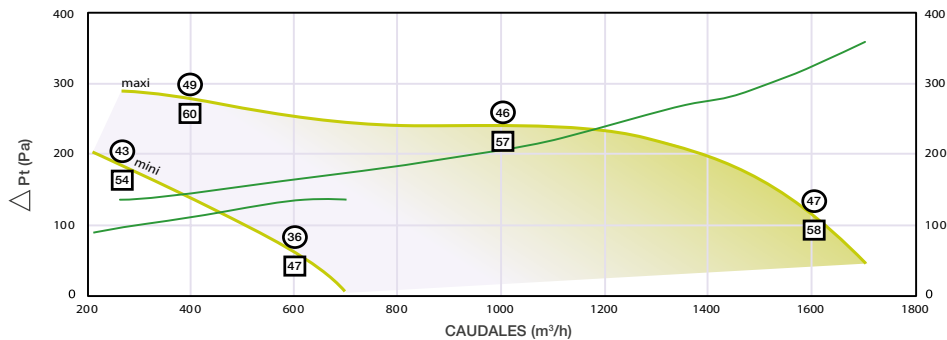
SIBERCRIT BC 700



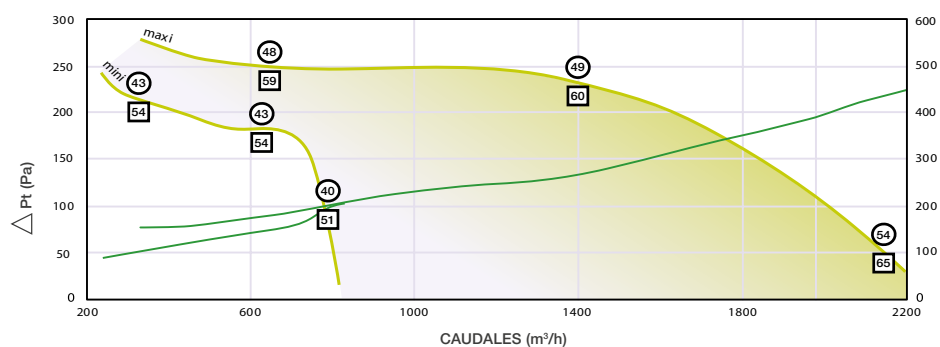
SIBERCRIT BC 950



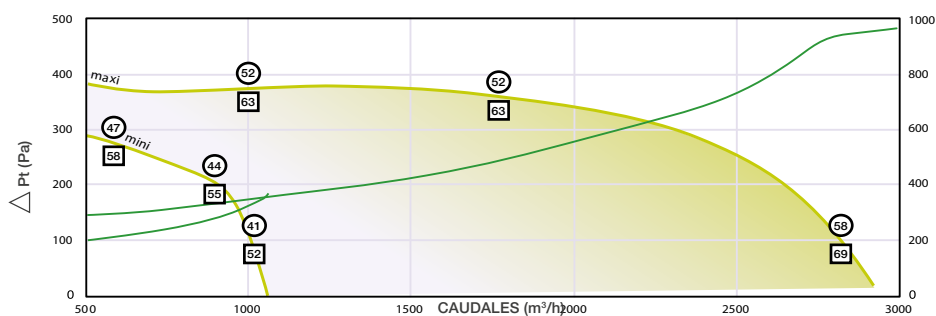
SIBERCRIT BC 1600



SIBERCRIT BC 2000



SIBERCRIT BC 2800



Los valores L_{p4m} dB(A) (○) indicadas en las curvas corresponden al nivel de presión acústica medio global
 Los valores L_{wA} cond aspiración db(A) (□) indicadas en las curvas corresponden al nivel de potencia acústica global.

