

Ficha Técnica SIBERCRIT ACUSTIC



Ventilación inteligente

CARACTERÍSTICAS

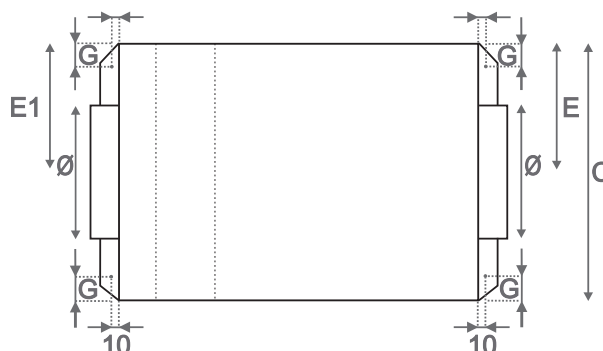
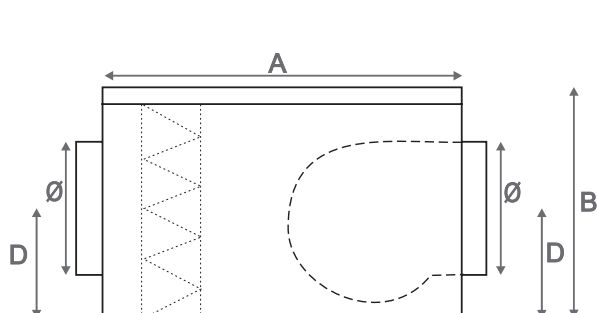
Los grupos *SIBERCRIT ACUSTIC* están destinados a edificios que no necesitan caudales importantes. Pueden utilizarse tanto en extracción como en insuflación.

- ✓ Caudales hasta 2.800 m³/h
- ✓ Compacto: Cajas extra planas (altura 235 mm)
- ✓ Acceso simplificado: Regleta de bornes fácilmente accesible

VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA SIMPLE FLUJO AUTORREGULABLE



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

REF	P. abs W	I. prot A	Tensión V	Protección	A	B	C	Ø	D	E1	E	G	Peso
					mm								kg
SIBERCRIT ACUSTIC 340	52	0,23	230	IP44	515	235	370	125	120	185	185	50	10
SIBERCRIT ACUSTIC 360	52	0,23	230		515	235	370	160	120	185	185	50	10
SIBERCRIT ACUSTIC 700	102	0,45	230		590	260	420	200	125	210	210	60	14
SIBERCRIT ACUSTIC 950	155	0,68	230		540	335	450	250	165	225	225	60	16
SIBERCRIT ACUSTIC 1600	147	1,6	230	IP55	470	385	450	315	205	225	225	60	20
SIBERCRIT ACUSTIC 2000	300	2,4	230		470	385	450	315	205	225	225	60	22
SIBERCRIT ACUSTIC 2800	420	3,9	230		570	475	550	355	275	275	275	60	28

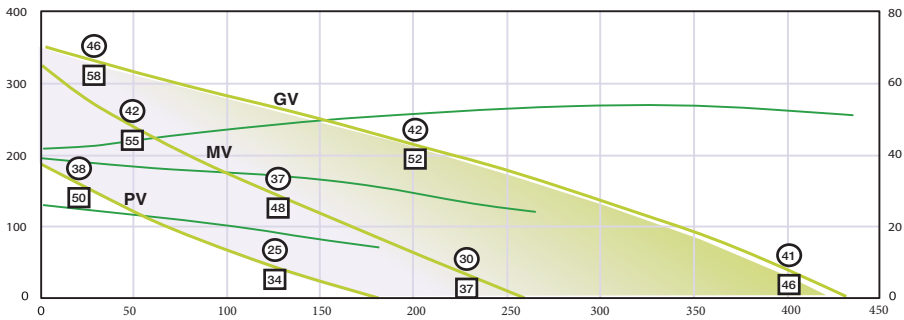
Temperatura máx. del aire en funcionamiento: 60°C

DATOS ACÚSTICOS

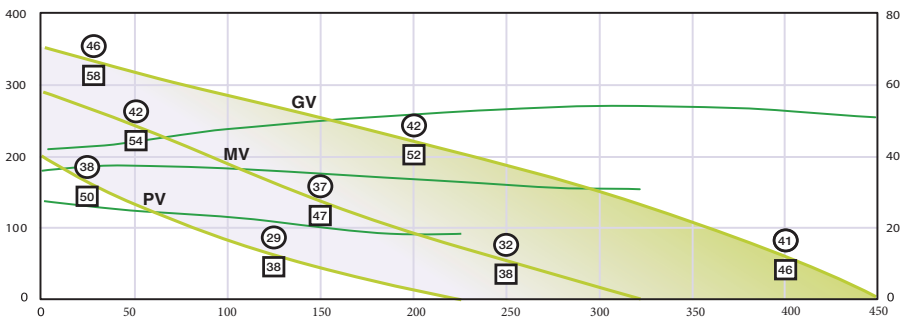
Ponderación acústica en función de LwA conducto de aspiración dB(A)									
FRECUENCIA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Global
SIBERCRIT ACUSTIC 340	-23	-12	-3	-8	-10	-15	-18	-22	0
SIBERCRIT ACUSTIC 360	-23	-12	-3	-8	-10	-15	-17	-22	0
SIBERCRIT ACUSTIC 700	-23	-12	-2	-8	-10	-15	-18	-21	0
SIBERCRIT ACUSTIC 950	-23	-13	-5	-9	-5	-12	-14	-18	0
SIBERCRIT ACUSTIC 1600	-15	-8	-3	-8	-11	-18	-20	-20	0
SIBERCRIT ACUSTIC 2000	-15	-8	-3	-8	-11	-18	-20	-20	0
SIBERCRIT ACUSTIC 2800	-15	-8	-3	-8	-11	-18	-20	-20	0

CURVA CARACTERÍSTICA

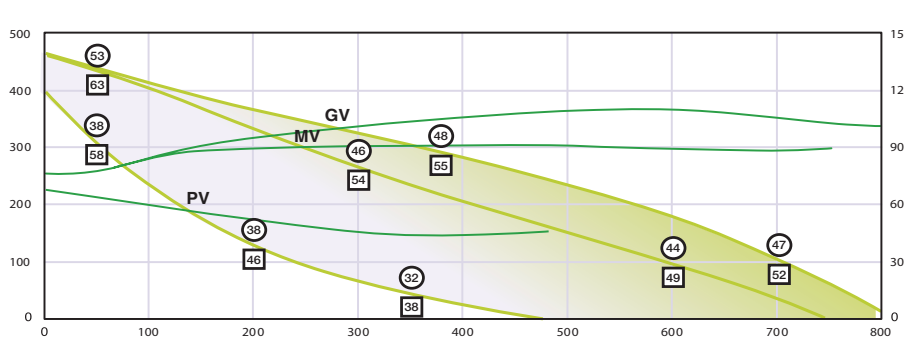
SIBERCRIT ACUSTIC 340



SIBERCRIT ACUSTIC 360

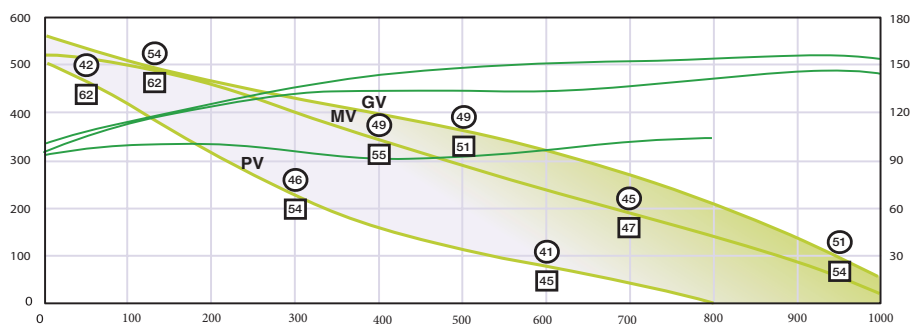


SIBERCRIT ACUSTIC 700

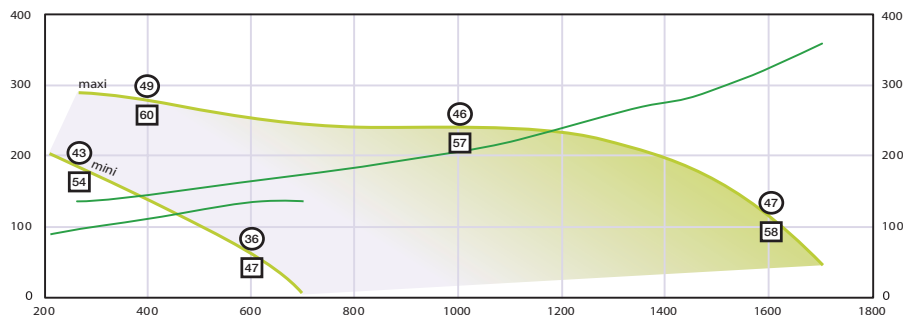


Los valores L_{p4m} dB(A) (○) indicadas en las curvas corresponden al nivel de presión acústica medio global
Los valores L_{wA} cond aspiración db(A) (□) indicadas en las curvas corresponden al nivel de potencia acústica global.

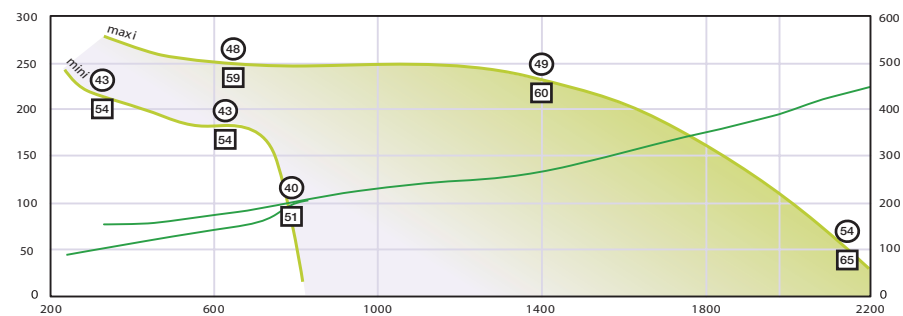
SIBERCRIT ACUSTIC 950



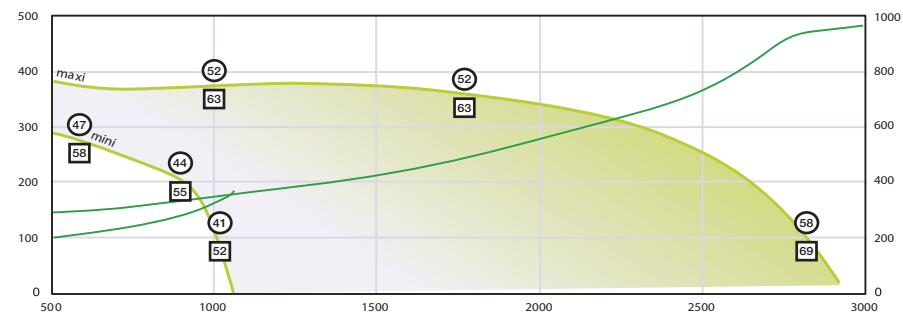
SIBERCRIT ACUSTIC 1600



SIBERCRIT ACUSTIC 2000



SIBERCRIT ACUSTIC 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.

