

# Ficha Técnica SIBERCRIT EC PC



Ventilación inteligente

## CARACTERÍSTICAS

Los grupos SIBERCRIT EC PC están destinados a edificios que no necesiten caudales importantes.

Pueden estar utilizados tanto en extracción como en insuflación.

Mediante una protección contra la lluvia, pueden estar instalados en exterior.

Montaje posible en plano o sobre pared.

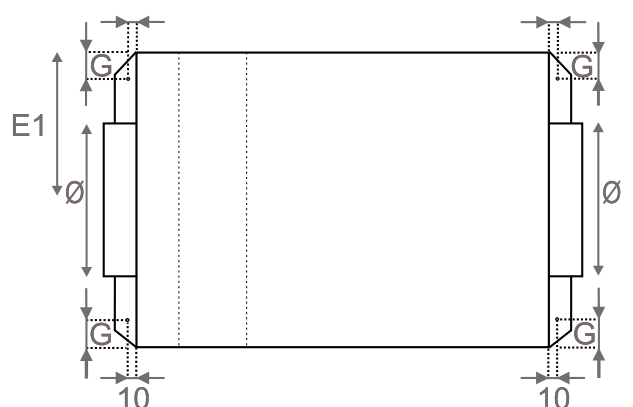
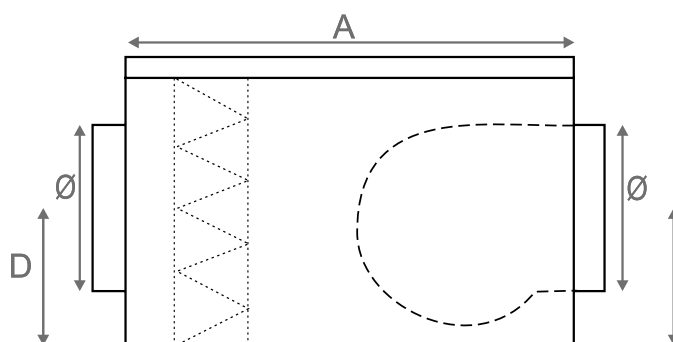


- ✓ Disponible con 2 modos de regulación: autorregulable (modelo EC) y higrorregulable (modelo EC PC)
- ✓ Motor EC, conforme directiva ErP

REF	P. abs W	I. prot A	Tensión V	A	B	C	Ø	D	E1	E	G	Peso kg
				mm								
SIBERCRIT EC PC 450	83	0,75	230	515	235	370	125	120	185	185	50	12
SIBERCRIT EC PC 500	83	0,75	230	515	235	370	160	120	185	185	50	12
SIBERCRIT EC PC 700	85	0,7	230	590	260	420	200	125	210	210	60	16
SIBERCRIT EC PC 1000	170	1,4	230	540	335	450	250	165	225	225	60	19
SIBERCRIT EC PC 3100	1070	4,3	230	470	385	450	315	205	225	225	60	23
SIBERCRIT EC PC 2800	1040	4,5	230	570	475	550	355	275	275	275	60	30
SIBERCRIT EC PC 3200	1040	4,5	230	570	475	550	400	250	275	275	60	31

## DIMENSIONES

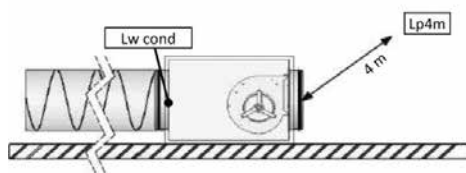
GRUPOS SIBERCRIT de bajo consumo, CAUDALES de hasta 3.500 m<sup>3</sup>/h



# DIMENSIONES

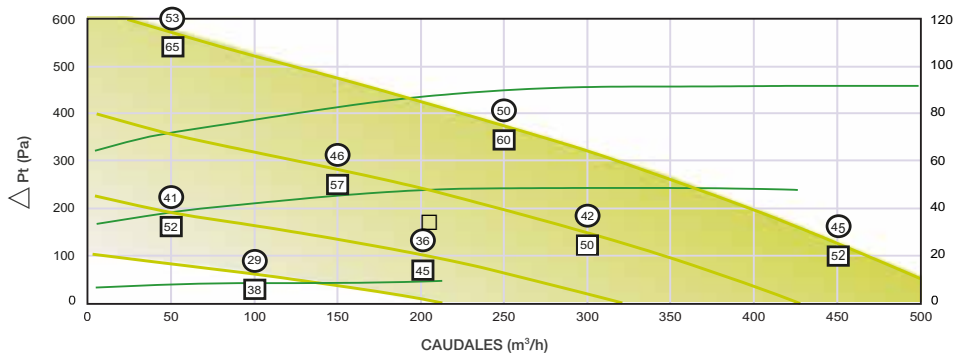
## Ponderación acústica en función de LwA cond aspiración dB(A) ( □ )

FRECUENCIA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
SIBERCRIT EC PC 450	-26	-14	-3	-6	-10	-15	-17	-17
SIBERCRIT EC PC 500	-25	-14	-3	-6	-10	-15	-17	-17
SIBERCRIT EC PC 700	-22	-11	-2	-9	-10	-16	-18	-23
SIBERCRIT EC PC 1000	-21	-11	-2	-8	-10	-18	-22	-26
SIBERCRIT EC PC 3100	-20	-12	-7	-4	-7	-14	-17	-17
SIBERCRIT EC PC 2800	-29	-11	-1	-12	-14	-19	-21	-23
SIBERCRIT EC PC 3200	-23	-9	-1	-15	-17	-21	-23	-27

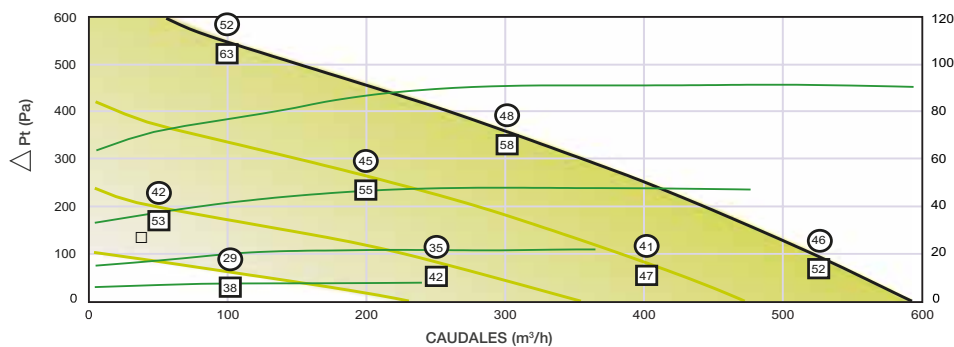


# CURVAS CARACTERÍSTICAS

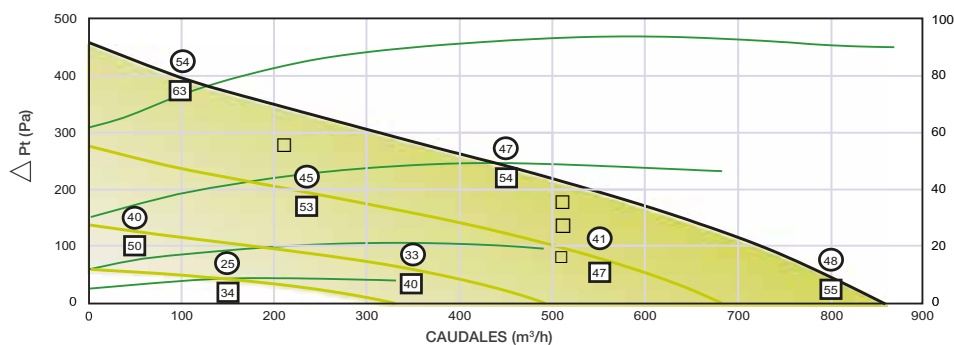
SIBERCRIT EC PC 450



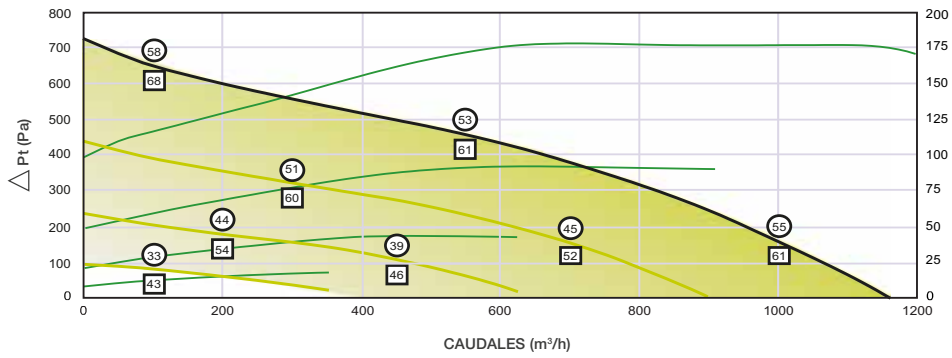
SIBERCRIT EC PC 500



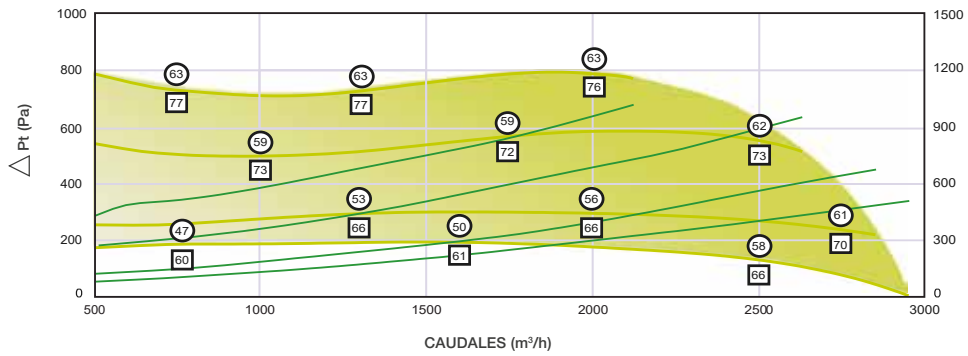
SIBERCRIT EC PC 700



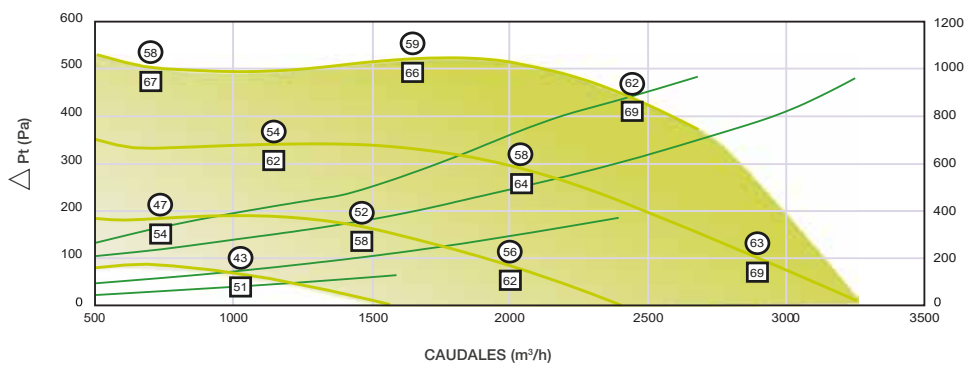
### SIBERCRIT EC PC 1000



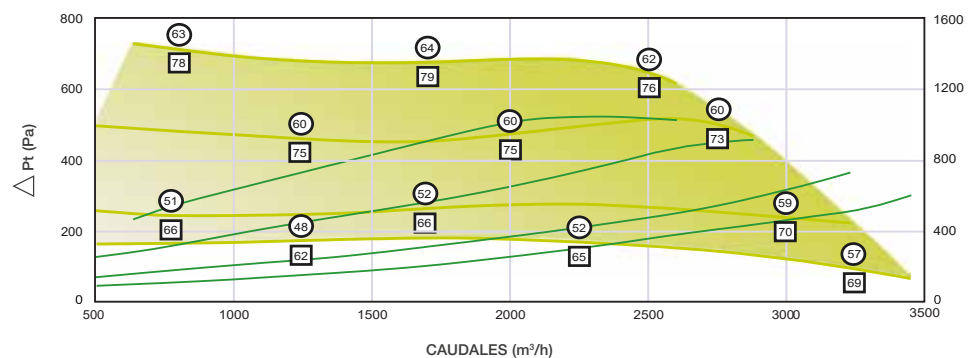
### SIBERCRIT EC PC 2800



### SIBERCRIT EC PC 3100



### SIBERCRIT EC PC 3200



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.

