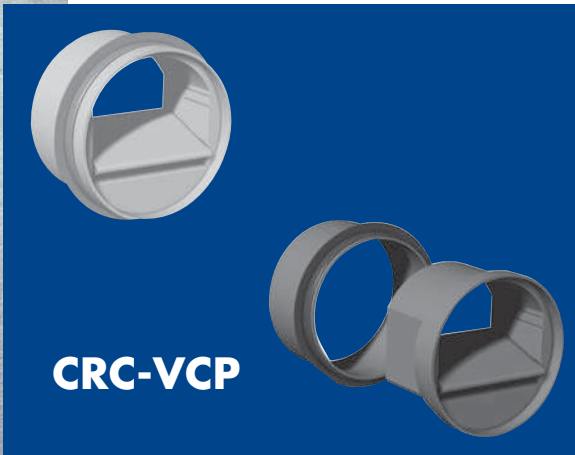


SERIE CR

MODELO CRC-VCP

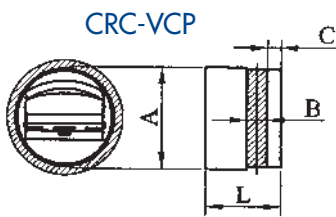


CRC-VCP

- Regulador de volumen constante fabricado en PVC
- Comportamiento al fuego según Categoría M1
- Máxima temperatura de trabajo 60°C
- Funcionamiento sin aportación exterior de energía
- Desviación inferior al 10% del caudal de tarado
- Junta de estanqueidad
- Funcionamiento en impulsión o aspiración para presiones comprendidas entre 50 y 200 Pa
- Rango prefijado de caudales entre 15 y 700 m³/h

- Constant volume regulator made in PVC
- Fire characteristic M1
- Maximum working temperature 60°C
- Working without external energy
- Airflow differences lower than 10%
- Ring against link
- For supply or exhaust applications with pressure between 50 and 200 Pa
- For airflow ranges between 15 and 700 m³/h.

- Régulateur à débit constant
- Comportement anti-feu catégorie M1
- Température maximum de travail 60°C
- Sans apportation extérieur d'énergie
- Déviation inférieure à 10% du débit de réglage
- Joint d'étanchéité
- Pour applications de soufflage ou reprise et pressions comprises entre 50 et 200 Pa
- Pour débits préfixés entre 15 y 700 m³/h



Tamaño	DIMENSIONES		DIMENSIONS	
	A	L	B	C
80	78	90	15	13
100	95	90	15	13
125	119	90	15	13
160	154	120	15	18
200	194	120	15	18

mm	RANGO DE CAUDALES		
	AIRFLOW RANGE	Airflow (m ³ /h)	Débits (m ³ /h)
80	15 - 30 - 45 - 50 - 60		
100	15 - 30 - 45 - 50 - 60 - 75 - 90 - 100		
125	13 - 30 - 45 - 50 - 60 - 75 - 90 - 100 - 120 - 150 - 180		
160	120 - 150 - 180 - 210 - 240 - 270 - 300		
200	210 - 240 - 270 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500		
250	300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 650 - 700		

DATOS ACÚSTICOS

ACOUSTIC DATA

DONNÉES ACOUSTIQUES

Tamaño 80 entre 15 y 45 m³/h

Caudal m ³ /h	L _w in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
15	25	29	32	35
30	26	31	35	38
45	27	33	36	39

Tamaño 100 entre 15 y 90 m³/h

Caudal m ³ /h	L _w in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
15	25	29	32	35
30	26	31	35	38
45	27	33	36	39
60	32	37	39	42
75	32	37	40	42
90	32	38	41	44

Tamaño 125 entre 15 y 180 m³/h

Caudal m ³ /h	L _w in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
15	25	29	32	35
30	26	31	35	38
45	27	33	36	39
60	32	37	39	42
75	32	37	40	42
90	32	38	41	44
120	30	34	39	42
150	33	37	41	45
180	34	40	44	47

Tamaño 160 entre 120 y 300 m³/h

Caudal m ³ /h	L _w in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
120	30	34	39	42
150	33	37	41	45
180	34	40	44	47
210	34	40	42	44
240	35	41	44	47
270	37	43	45	49
300	38	45	48	51

Tamaño 200 entre 210 y 500 m³/h

Caudal m ³ /h	L _w in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
210	34	40	42	44
240	35	41	44	47
270	37	43	45	49
300	33	37	42	45
350	35	40	44	47
400	37	42	45	50
450	38	44	46	51
500	39	46	48	53

Tamaño 250 entre 300 y 600 m³/h

Caudal m ³ /h	L _w in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
300	33	37	42	45
350	35	40	44	47
400	37	42	45	50
450	38	44	46	51
500	39	46	48	53
550	40	47	50	53
600	41	49	51	54

SERIE CR

SERIE CR

MODELO CRC-VCP

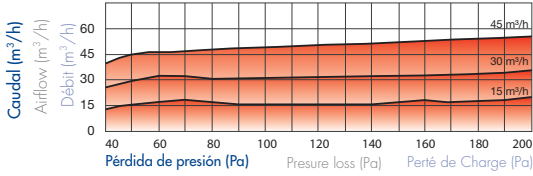
PERFIL DE CAUDAL

AIRFLOW SHAPE

PROFILE DE DÉBIT

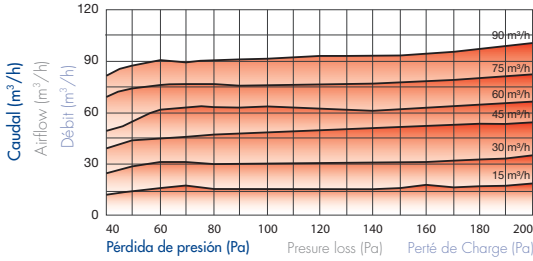
TAMAÑO 80

SIZE 80 TAILLE 80



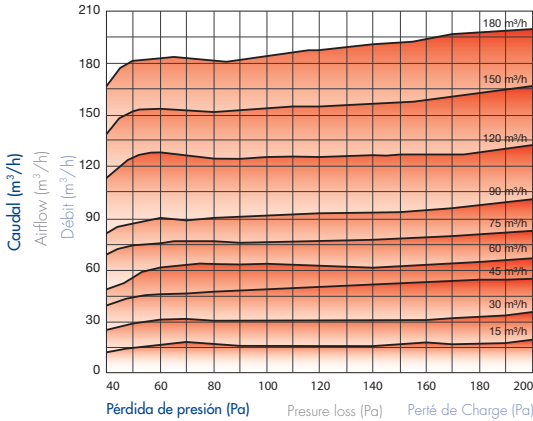
TAMAÑO 100

SIZE 100 TAILLE 100



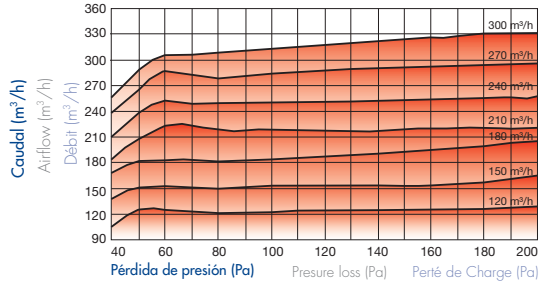
TAMAÑO 125

SIZE 125 TAILLE 125



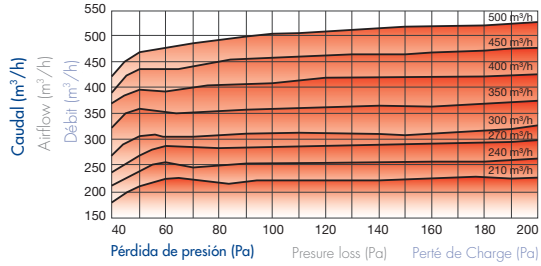
TAMAÑO 160

SIZE 160 TAILLE 160



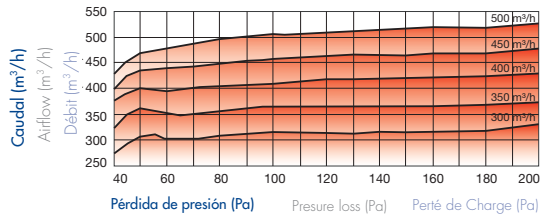
TAMAÑO 200

SIZE 200 TAILLE 200



TAMAÑO 250

SIZE 250 TAILLE 250



IDENTIFICACIÓN

IDENTIFICATION IDENTIFICATION

CRC - VCP - D

Q

Caudal (m³/h)
Airflow (m³/h)
Débit (m³/h)

Diámetro
Diameter (mm)
Diamètre (mm)

Regulador de caudal constante
Constant volume controller
Regulateur à débit constant

SERIE CR

75