

## CIDN

## UNIDAD DE VENTILACIÓN CON MOTOR DIRECTO

## CARACTERÍSTICAS Y PRECIOS



En la imagen superior, posición estándar.

Montaje no estándar suplemento del 6%

Disponible en todos los modelos con salida circular.



Caja de ventilación, fabricada en chapa de acero galvanizado con aislamiento de espuma de poliuretano color negro, en 15 mm de espesor, sin tapa en la aspiración.

Ventilador centrífugo motor incorporado, monofásico o trifásico y 4 ó 6 polos según modelo, doble aspiración, rodete de álabes hacia adelante y montado sobre soportes antivibratorios.

- Caudales hasta 9.100 m<sup>3</sup>/h.
- Ventiladores centrífugos motor cerrado (abierto en el 12/12 de 3/4).
- Aislamiento interior espuma de poliuretano.
- Amortiguación por silent-blocks.
- Todas las tapas registrables e intercambiables.

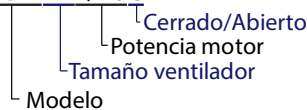
Se suministran sin tapa trasera.

Temperatura máxima del aire de 40°C, excepto CIDN771/10 (50°C).

Opcional de filtración G4 colocada en la aspiración de la caja.

Detalles de codificación

CIDN771/10C



Incluye 4 escuadras de sujeción en el precio



## Monofásicos

CÓDIGO	Polos	Pot (W)	Prot. IP	Con-dens. (µF/V)	I. Máx Absor. (A)	Q Máx (m <sup>3</sup> /h)	Temp máx aire (°C)	Peso (Kg)	Pres. dB(A)*	PVP	Opcional G4 Código	PVP
CIDN771/10C	6	72	44	3/450	0,6	1.080	50	11,7	49	480 €	OPG4CI7	60 €
CIDN771/5C**	4	147	44	7/450	1,2	1.470	40	11,9	61	561 €	OPG4CI7	60 €
CIDN99200C**	6	200	55	5/450	1,8	2.760	40	21	61	755 €	OPG4CI9	85 €
CIDN991/2C	4	373	44	10/450	3,9	2.900	40	19,4	66	560 €	OPG4CI9	85 €
CIDN993/4C	4	550	44	25/450	3,9	3.270	40	21	67	563 €	OPG4CI9	61 €
CIDN10101/3C	6	245	44	8/450	3,1	3.460	40	24,6	62	558 €	OPG4CI10	95 €
CIDN10101/2C	4	373	44	25/450	4,5	3.390	40	25,3	64	581 €	OPG4CI10	95 €
CIDN10103/4C	4	550	44	25/450	4,5	3.390	40	25,3	64	595 €	OPG4CI10	95 €
CIDN1291C	6	736	44	20/450	7,6	5.760	40	38,2	68	836 €	OPG4CI12	117 €
CIDN12123/4A	6	550	20	18/450	7,1	5.570	40	35,5	65	810 €	OPG4CI12	117 €
CIDN12121C	6	736	44	20/450	6	4.960	40	40,5	65	826 €	OPG4CI12	117 €

\*Medida a descarga libre, en un punto intermedio de la curva de funcionamiento.

\*\*Ventiladores con motor RE (Rotor externo)

Montaje no estándar, suplemento del 6%.

## Trifásicos

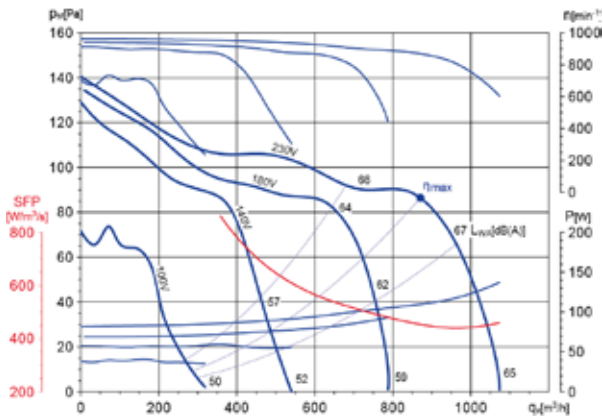
CÓDIGO	Polos	Pot (W)	Prot. IP	I. Máx Absor. (A)	Q Máx (m <sup>3</sup> /h)	T. máx aire (°C)	Peso (Kg)	Pres. dB(A)*	PVP	Opcional G4 Código	PVP	
CIDN1291,5C	6	1100	44	7,3	4,2	6.710	40	38,5	72	803 €	OPG4CI12	117 €
CIDN12121,5C	6	1100	44	8,5	4,9	8.290	40	42,5	73	803 €	OPG4CI12	117 €
CIDN15153C	6	2200	55	8,8	5,1	9.100	40	59,5	70	1.410 €	OPG4CI15	157 €

\*Medida a descarga libre, en un punto intermedio de la curva de funcionamiento.

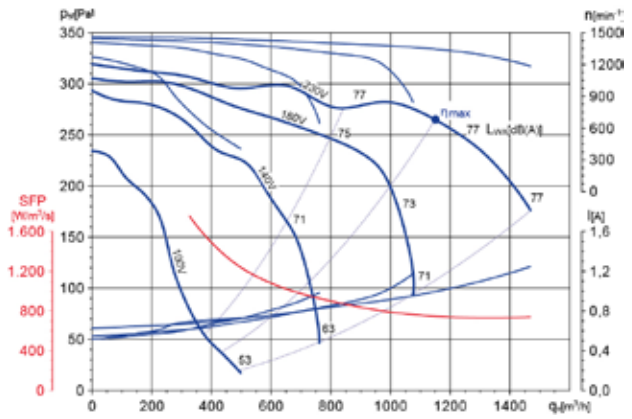
Montaje no estándar, suplemento del 6%.

### CURVAS CARACTERÍSTICAS

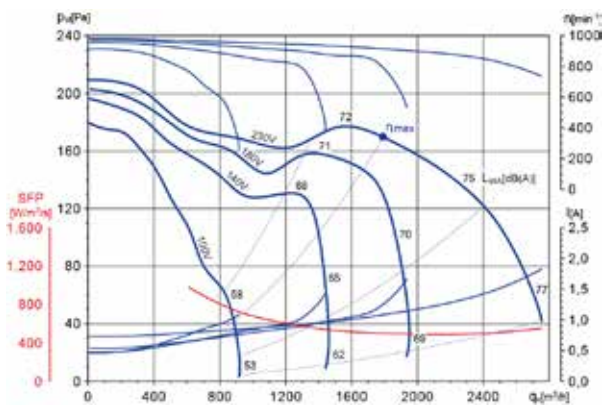
CIDN771/10C (CBM 7-7 72W 6PC VR)



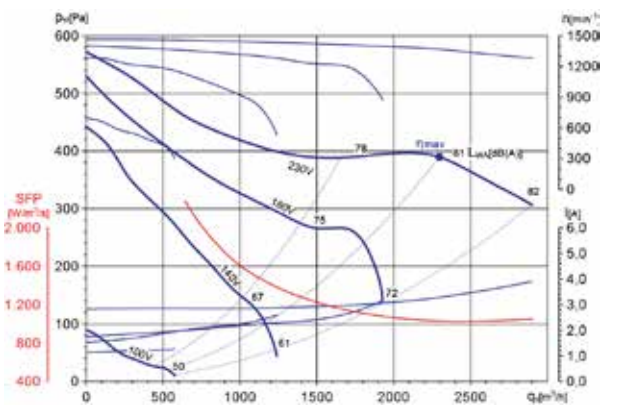
CIDN771/5C (CBM 7-7 147W 4P RE VR)



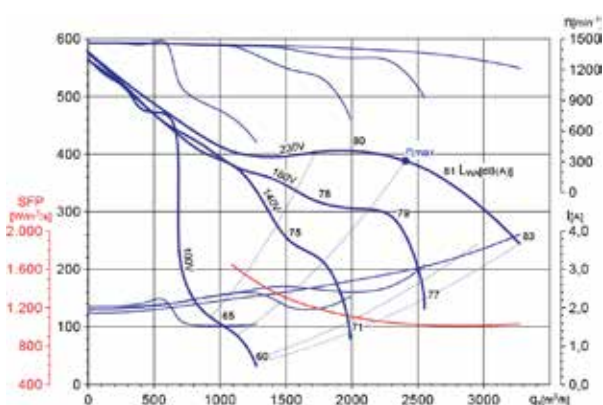
CIDN99200 (CBM 9-9 200W 6P RE VR V5)



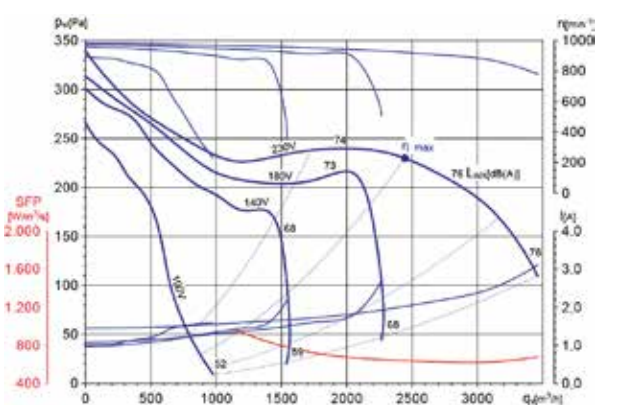
CIDN991/2C (CBM 9-9 373W 4PC VR V5)



CIDN993/4C (CBM 9-9 550W 4PC VR V5)

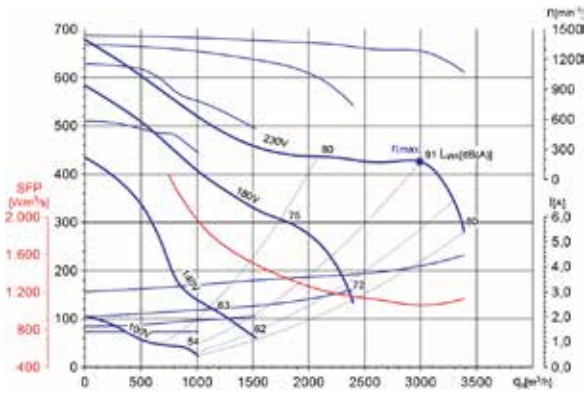


CIDN10101/3C (CBM 10-10 245W 6PC VR V5)

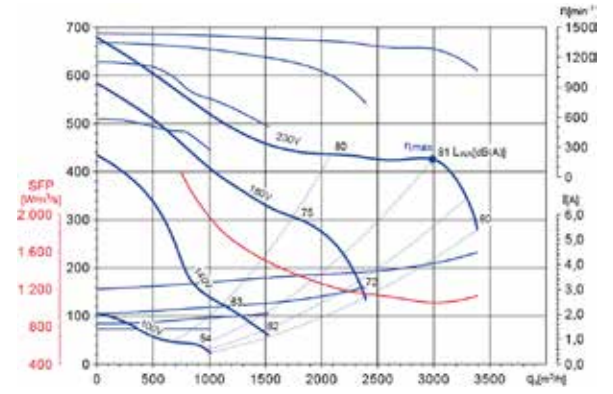


### CURVAS CARACTERÍSTICAS

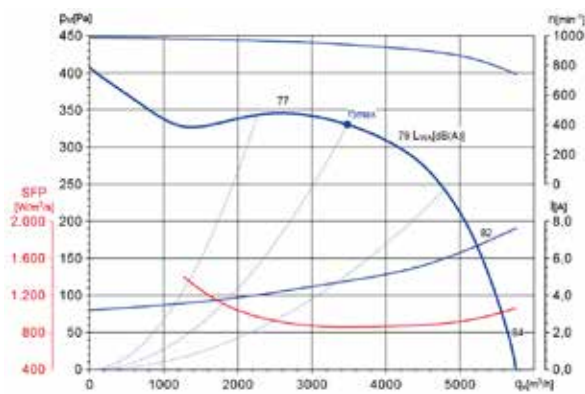
CIDN10101/2C (CBM 10-10 373W 4PC VR)



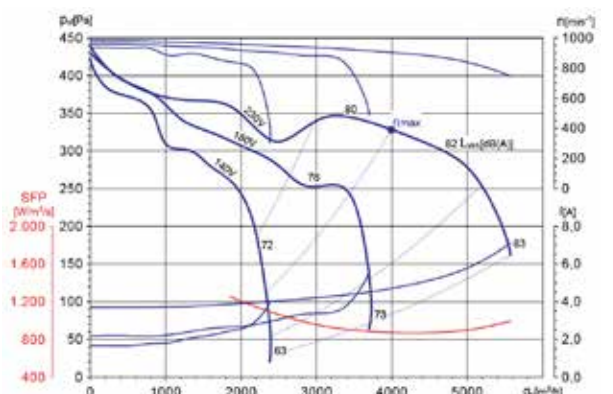
CIDN10103/4C (CBM 10-10 550W 4PC VR)



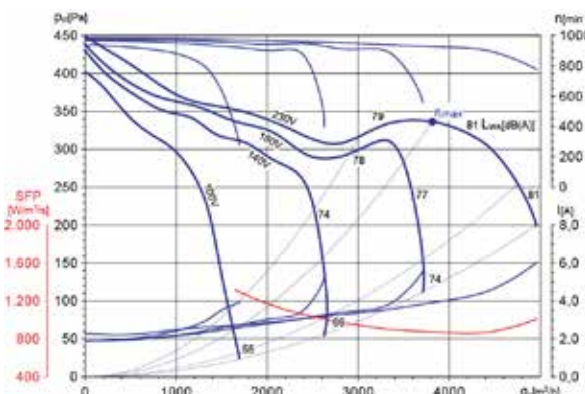
CIDN1291C (CBM 12-9 736W 6PC)



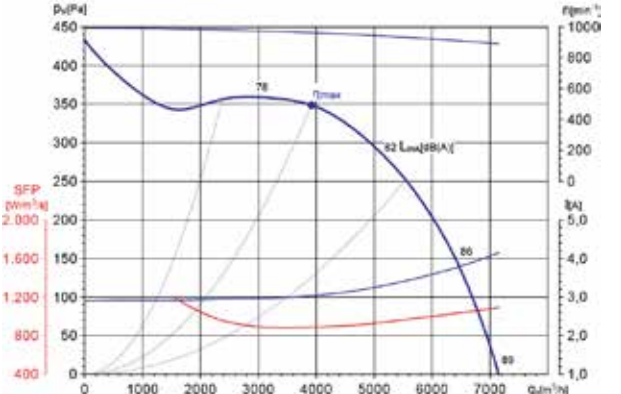
CIDN12123/4A (CBM 12-12 550W 6P VR V5)



CIDN12121C (CBM 12-12 736W 6PC VR V5)

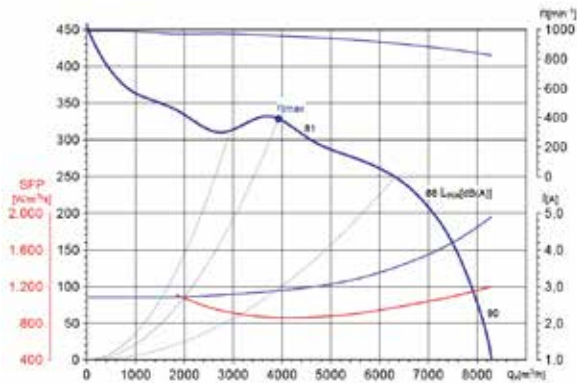


CIDN1291,5C (CBM 12-9 1100W 6PTC)

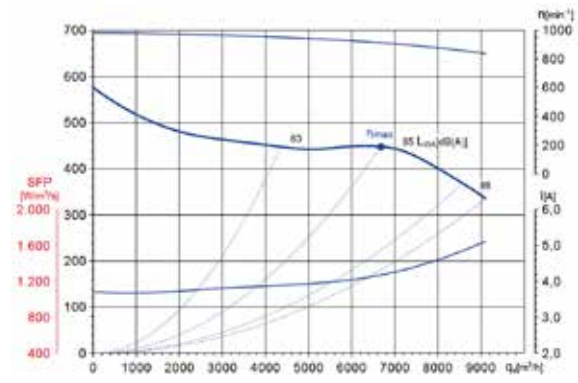


## CURVAS CARACTERÍSTICAS

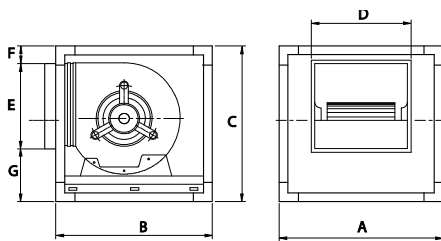
CIDN12121,5C (CBM 12-12 1100W 6PTC V5)



CIDN15153C (CBM 15-15 2200W 6PTC K)



## DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	G
7/7	480	480	480	236	215	82	183
9/7	550	550	550	253	270	90	190
9/9	550	550	550	300	270	90	190
10/8	580	580	580	280	295	64	221
10/10	580	580	580	330	295	64	221
12/9	680	680	680	316	350	82	248
12/12	680	680	680	390	350	82	248
15/15	800	800	800	480	410	115	275

## ACCESORIOS



Tolvas



Tejadillos



Viseras



Reguladores