

## CIDN-LC

## UNIDAD DE VENTILACIÓN CON MOTOR DIRECTO LOW COST

## CARACTERÍSTICAS Y PRECIOS

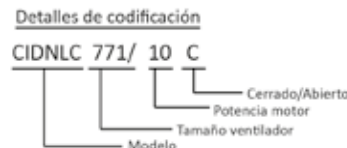


Caja de ventilación, fabricada en chapa de acero galvanizado con aislamiento de melamina, tapa en la aspiración con boca rectangular. Ventilador centrífugo motor incorporado, monofásico o trifásico y 4 ó 6 polos según modelo, doble aspiración, rodete de álabes hacia adelante y montado sobre soportes antivibratorios.

- Caudales hasta 9.100 m<sup>3</sup>/h.
- Ventiladores centrífugos motor cerrado (abierto en el 12/12 de 3/4).
- Aislamiento interior de melamina.
- Amortiguación por taco de goma.
- Todas las tapas laterales registrables, bocas no intercambiables.

En la imagen superior, posición estándar.

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



## 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
CIDNLC771/10C	6	72	44	3/450	0,6	1.080	50	11,7	49	408 €
CIDNLC771/5C**	4	147	44	7/450	1,2	1.470	40	11,9	61	477 €
CIDNLC99200C**	6	200	55	5/450	1,8	2.760	40	21	61	629 €
CIDNLC991/2C	4	373	44	10/450	3,9	2.900	40	19,4	66	478 €
CIDNLC993/4C	4	550	44	25/450	3,9	3.270	40	21	67	478 €
CIDNLC10101/3C	6	245	44	8/450	3,1	3.460	40	24,6	62	478 €
CIDNLC10101/2C	4	373	44	25/450	4,5	3.390	40	25,3	64	492 €
CIDNLC10103/4C	4	550	44	25/450	4,5	3.390	40	25,3	64	504 €
CIDNLC1291C	6	736	44	20/450	7,6	5.760	40	38,2	68	706 €
CIDNLC12123/4A	6	550	20	18/450	7,1	5.570	40	35,5	65	686 €
CIDNLC12121C	6	736	44	20/450	6	4.960	40	40,5	65	700 €

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

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

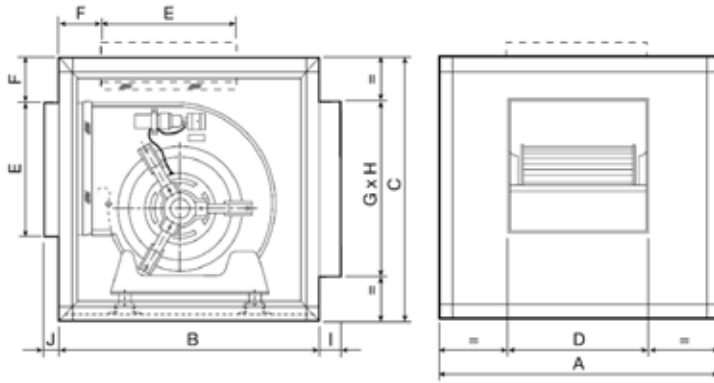
Montaje no estándar, suplemento del 6%.

## 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
CIDNLC1291,5C	6	1100	44	7,3    4,2	6.710	40	38,5	72	683 €
CIDNLC12121,5C	6	1100	44	8,5    4,9	8.290	40	42,5	73	683 €

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

## DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
7/7	455	408	441	232	222	80	325	325	30	55
9/9	565	508	521	300	260	96	400	400	30	55
10/10	605	558	581	333	289	94	450	450	30	55
12/9	685	608	669	311	341	82	500	500	30	55
12/12	685	608	669	396	341	82	500	500	30	55

## ACCESORIOS



Tolvas



Tejadillos



Viseras



Reguladores