

CIDN-BS UNIDAD DE VENTILACIÓN CON MOTOR DIRECTO BAJA SILUETA

CARACTERÍSTICAS Y PRECIOS



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 con rodete de álabes hacia adelante y montado sobre soportes antivibratorios.

Cajas de baja silueta.

Temperatura máxima del aire de 40°C, excepto CIDNBS771/10 (50°C).

Detalles de codificación

CIDNBS771/10C



Incluye 4 escuadras de sujeción en el precio



Monofásicos

CÓDIGO	Polos	Pot (W)	Prot. IP	Condens. (µF/V)	I. Máx Absor. (A)	Q Máx (m³/h)	Temp máx aire (°C)	Peso (Kg)	Pres. dB(A)*	PVP
CIDNBS771/10C	6	72	44	3/450	0,6	1.080	50	11	49	536 €
CIDNBS771/5C	4	147	44	7/450	1,2	1.470	40	11	61	627 €
CIDNBS991/3C	6	250	54	8/450	2,4	2.760	45	21	61	638 €
CIDNBS991/2C	4	373	44	10/450	3,9	2.900	40	18	66	626 €
CIDNBS993/4C	4	550	44	25/450	3,9	3.270	40	20	67	629 €
CIDNBS10101/3C	6	245	44	8/450	3,1	3.460	40	23	62	624 €
CIDNBS10101/2C	4	373	44	25/450	4,5	3.390	40	24	64	649 €
CIDNBS10103/4C	4	550	44	25/450	4,5	3.390	40	24	64	664 €
CIDNBS1291C	6	736	44	20/450	7,6	5.760	40	36	68	935 €
CIDNBS12/123/4A	6	550	20	18/450	7,1	5.570	40	33	65	906 €
CIDNBS12121C	6	736	44	20/450	6	4.960	40	38	65	923 €

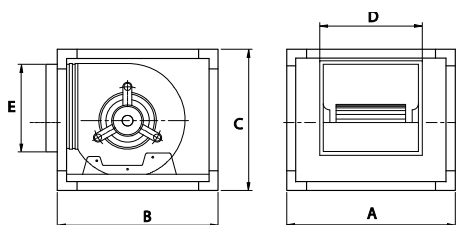
*Medida a descarga libre, en un punto intermedio de la curva de funcionamiento.

Trifásicos

CÓDIGO	Polos	Pot (W)	Prot. IP	I. Máx Absor. (A)	Q Máx (m³/h)	T. máx aire (°C)	Peso (Kg)	Pres. dB(A)*	PVP
CIDNBS1291,5C	6	1100	44	7,3 4,2	6.710	40	36	72	955 €
CIDNBS12121,5C	6	1100	44	8,5 4,9	8.290	40	40	73	947 €

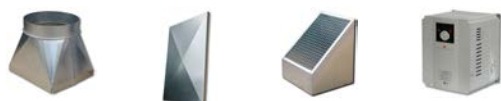
*Medida a descarga libre, en un punto intermedio de la curva de funcionamiento.

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E
7/7	480	480	380	236	215
9/9	550	550	450	300	270
10/10	580	580	500	330	295
12/9	680	680	580	316	350
12/12	680	680	580	390	350

ACCESORIOS



Tolvas Tejadillos Viseras Reguladores

Ver curvas características serie CIDN.