

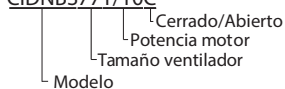
Unidad de ventilación de baja silueta con motor directo

Unidades de ventilación de baja silueta (BS) para conductos, con ventilador centrífugo con motor incorporado, periferia de aluminio, aislamiento termo acústico de 15 mm de espesor y tapas intercambiables.

Caudales disponibles desde 1.080 m³/h hasta 8.290 m³/h.

Detalles de codificación

CIDNBS771/10C



BAJA SILUETA



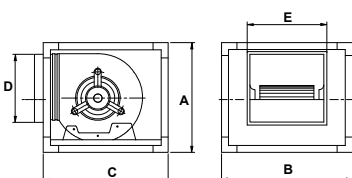
MONOFÁSICOS

Código	Q Máximo	Condensador	Potencia	Tensión	Intensidad Máxima Absorbida	Polos	Velocidad	Velocidades	Protección	T Máxima Aire	Presión Sonora	Peso
	m ³ /h	µF/V	W	V/hz	A	UDS	rpm	Nº	IP	°C	dB(A)	Kg
CIDNBS771/10C	1.080	3/450	72	230/50	0,60	6	939	1	44	50	41	11
CIDNBS771/5C	1.470	7/450	147	230/50	1,20	4	1.346	1	44	40	48	11
CIDNBS991/3C	2.900	8/450	237	230/50	2,4	6	830	1	54	50	47	21
CIDNBS991/2C	2.900	10/450	373	230/50	3,90	4	1.370	1	44	40	56	18
CIDNBS993/4C	3.270	25/450	550	230/50	3,90	4	1.376	1	44	40	57,5	20
CIDNBS10101/3C	3.460	8/450	245	230/50	3,10	6	924	1	44	40	47,5	23
CIDNBS10101/2C	3.390	25/450	373	230/50	4,50	4	1.282	1	44	40	54	24
CIDNBS10103/4C	3.390	25/450	550	230/50	4,50	4	1.282	1	44	40	55	24
CIDNBS1291C	4.590	20/450	736	230/50	5,00	6	941	1	44	40	51	36
CIDNBS12123/4A	5.570	18/450	550	230/50	7,10	6	904	1	20	40	50,5	33
CIDNBS12121C	4.960	20/450	736	230/50	6,00	6	926	1	44	40	53,5	38

TRIFÁSICOS

Código	Q Máximo	Condensador	Potencia	Tensión	Intensidad Máxima Absorbida	Polos	Velocidad	Velocidades	Protección	T Máxima Aire	Presión Sonora	Peso
	m ³ /h	µF/V	W	V/hz	A	UDS	rpm	Nº	IP	°C	dB(A)	Kg
CIDNBS1291,5C	6.710	NA	1.100	230-400/50	4,20	6	945	1	44	40	57,5	36
CIDNBS12121,5C	8.290	NA	1.100	230-400/50	4,90	6	958	1	44	40	60,5	40

DIMENSIONES



	A	B	C	D	E
CIDNBS7/7	380	480	480	215	236
CIDNBS9/9	450	550	550	270	300
CIDNBS10/10	500	580	580	295	330
CIDNBS12/9	580	680	680	350	316
CIDNBS12/12	580	680	680	350	390

A: Alto
B: Ancho
C: Largo
D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida
E: Ancho de la boca de salida

ACCESORIOS



Tolvas



Tejadillos



Viseras



Variador



Escuadra

Se suministra sin tapa trasera de aspiración.

Presión sonora medida a descarga libre en un punto intermedio de la curva de funcionamiento.

Ver gráficas en el apartado gráficas de CIDN.