

Unidad de Ventilación con motor directo EC

- Unidad de ventilación para conductos.
- Ventilador centrífugo con motor EC de alta eficiencia incorporado.
- Perfilería de aluminio con aislamiento termo acústico de 15 mm de espesor y tapas intercambiables.
- · Caudales disponibles desde 2.340 m³/h hasta 7.040 m³/h.





<u>Detalles de codificación</u>

CIDNEC 77-16 C Cerrado/Abierto Potencia motor Tamaño ventilador Modelo



CARACTERÍSTICAS ·

MONOFÁSICOS

CÓDIGO	Q Máximo	Presión Estática Máxima	Potencia	Tensión	Intensidad Máxima Absorbida	Velocidad Máxima	Control	Protección	T Máxima Aire	Peso
	m³/h	Pa	w	V - fases -Hz	A	rpm		IP	°C	Kg
CIDNEC77-16C	2.340	360	553	230/1/50	3,9	1.600	0 - 10v	54	50	15
CIDNEC99-11C	2.360	270	411	230/1/50	3,0	1.100	0 - 10v	54	50	19
CIDNEC99-16C	3.480	570	957	230/1/50	6,4	1.600	0 - 10v	54	50	20
CIDNEC1010-11C	3.690	350	744	230/1/50	4,9	1.100	0 - 10v	54	50	24
CIDNEC1010-16C	4.810	720	2.012	230/1/50	13,0	1.600	0 - 10v	54	50	26
CIDNEC129-11C	5.610	400	1.535	230/I/50	9,7	1.100	0 - 10v	54	50	32
CIDNEC129-14C	6.620	670	2.518	230/1/50	15,5	1.600	0 - 10v	54	50	35
CIDNEC1212-11C	6.050	410	1.511	230/1/50	9,8	1.100	0 - 10v	54	50	37
CIDNEC1212-14C	7.040	660	2.473	230/I/50	15,1	1.400	0 - 10v	54	50	39
CIDNEC1515-09C	6.720	440	1.139	230/1/50	7,6	900	0 - 10v	54	50	55

MEDIDAS -

	Α	В	С	D	E	F	G
CIDNEC77-16C	480	600	480	236	215	82	183
CIDNEC99	550	650	550	300	270	90	190
CIDNEC1010	580	650	580	330	295	64	221
CIDNEC129	680	680	680	316	350	82	248
CIDNEC1212	680	680	680	390	350	82	248
CIDNEC1515-09C	800	800	800	482	410	115	275

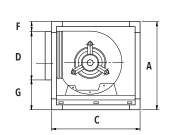
Opcional filtracion G4 en aspiracion, consultar.

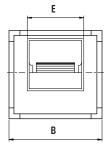
Se suministra sin tapa trasera de aspiración.

Disponible con salida circular.

Montaje no estándar: suplemento +6%.

Disponible con salida circular.





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

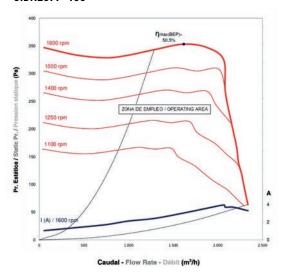
F: Alto de la parte superior de la caja a la parte superior de la boca de salida

G: Alto de la parte inferior de la caja a la parte inferior de la boca de salida

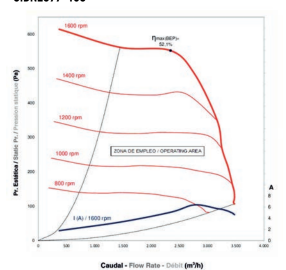


CURVAS CARACTERÍSTICAS

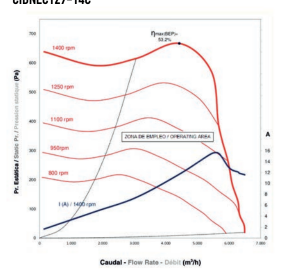
CIDNEC77-16C



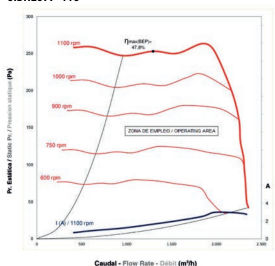
CIDNEC99-16C



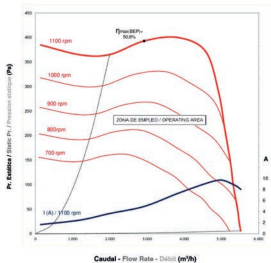
CIDNEC129-14C



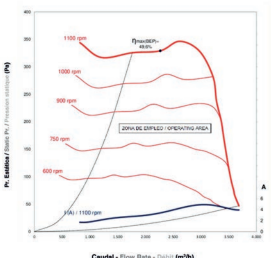
CIDNEC99-11C



CIDNEC129-11C



CIDNEC1010-11C



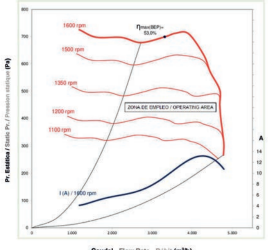
Caudal - Flow Rate - Débit (m³/h)





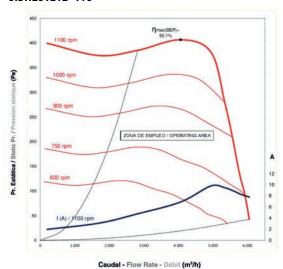
CURVAS CARACTERÍSTICAS

CIDNEC1010-16C

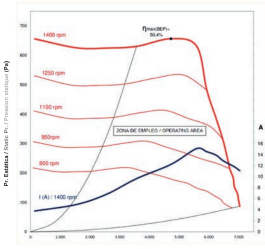


Caudal - Flow Rate - Débit (m³/h)

CIDNEC1212-11C



CIDNEC1212-14C



ACCESORIOS



Regulador BK-1S



Regulador Digital BK-150-1S



Sonda DPC 200