

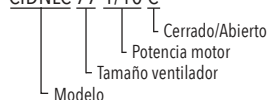
Unidad de Ventilación LC autoportante con motor directo

- Unidad de ventilación para conductos.
- **Ventilador centrífugo** con motor incorporado.
- Caja de acero galvanizado autoportante, aislamiento termo acústico de 15 mm de espesor.
- Caudales disponibles desde 1.080 m³/h hasta 8.290 m³/h.



Detalles de codificación

CIDNLC 77 1/10 C



CARACTERÍSTICAS

MONOFÁSICOS

CÓDIGO	Q Máximo	Condensador	Potencia	Tensión	Intensidad Máxima Absorbida	Polos	Velocidad	Velocidad	Protección	T Máxima Aire	Presión Sonora	Peso
	m³/h	µF/V	W	V/hz	A	UDS	rpm	Nº	IP	°C	dB(A)	Kg
CIDNLC771/10C	1.080	3/450	72	230/50	0,60	6	939	1	44	50	41	12
CIDNLC771/5C	1.470	7/450	147	230/50	1,20	4	1.346	1	44	40	48	12
CIDNLC991/3C	2.900	8/450	237	230/50	2,4	6	830	1	54	50	47	21
CIDNLC991/2C	2.900	10/450	373	230/50	3,90	4	1.370	1	44	40	56	19
CIDNLC993/4C	3.270	25/450	550	230/50	3,90	4	1.376	1	44	40	57,5	21
CIDNLC10101/3C	3.460	8/450	245	230/50	3,10	6	924	1	44	40	47,5	25
CIDNLC10101/2C	3.390	25/450	373	230/50	4,50	4	1.282	1	44	40	54	25
CIDNLC10103/4C	3.390	25/450	550	230/50	4,50	4	1.282	1	44	40	55	25
CIDNLC12123/4C	5.570	18/450	550	230/50	7,10	6	904	1	20	40	50,5	36
CIDNLC12121C	4.960	20/450	736	230/50	6,00	6	926	1	44	40	53,5	41

TRIFÁSICOS

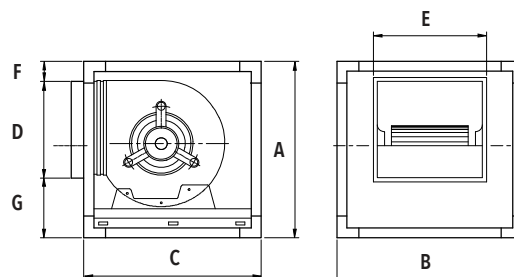
CÓDIGO	Q Máximo	Condensador	Potencia	Tensión	Intensidad Máxima Absorbida	Polos	Velocidad	Velocidad	Protección	T Máxima Aire	Presión Sonora	Peso
	m³/h	µF/V	W	V/hz	A	UDS	rpm	Nº	IP	°C	dB(A)	Kg
CIDNLC12121,5C	8.290	NA	1.100	230-400/50	4,90	6	958	1	44	40	60,5	43

Se suministra sin tapa trasera de aspiración.

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

MEDIDAS

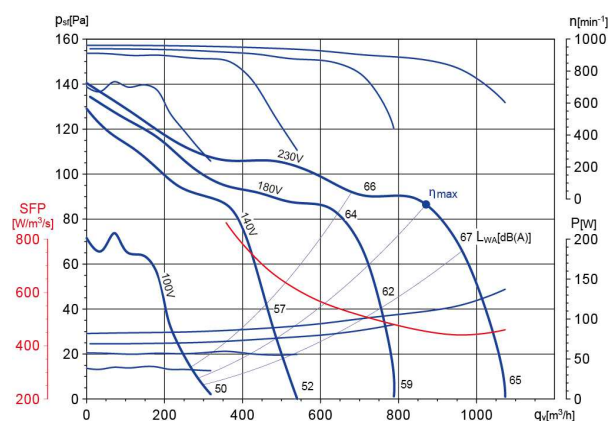
	A	B	C	D	E	F	G
CIDNLC7/7	480	480	480	215	236	89	176
CIDNLC9/9	550	550	550	270	300	90	190
CIDNLC10/10	580	580	580	295	330	64	221
CIDNLC12/12	680	680	680	350	390	82	248
CIDNLC15/15	800	800	800	410	480	115	275



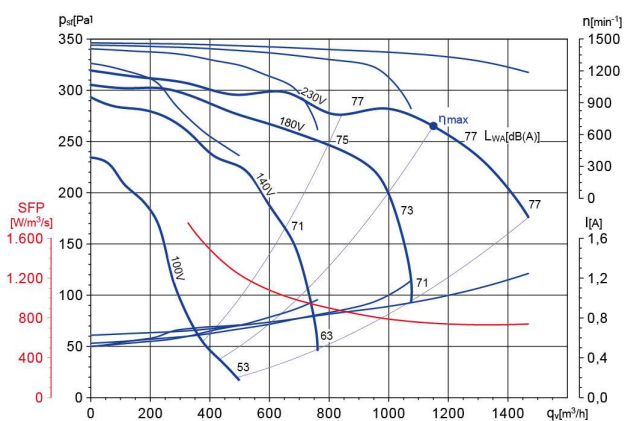
- A: Alto
- B: Ancho
- C: Largo
- D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida
- E: Ancho de la boca de salida
- F: Alto de la parte superior de la caja a la parte superior de la boca de salida
- G: Alto de la parte inferior de la caja a la parte inferior de la boca de salida

CURVAS CARACTERÍSTICAS

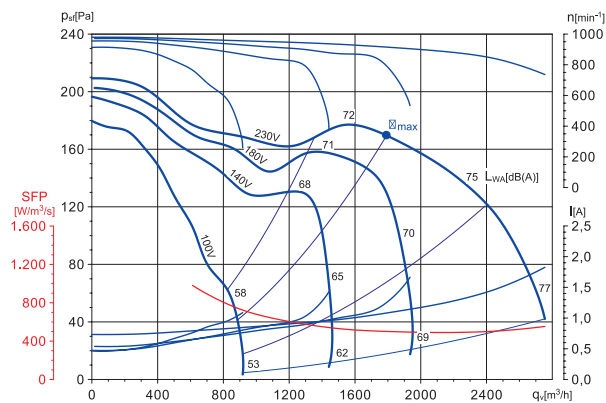
CIDNLC771/10C



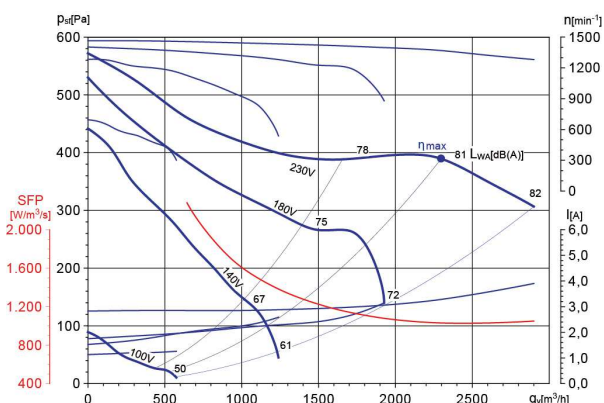
CIDNLC771/5C



CIDNLC991/3C

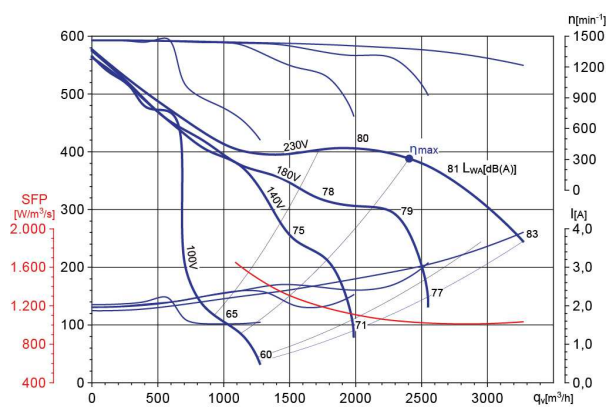


CIDNLC991/2C

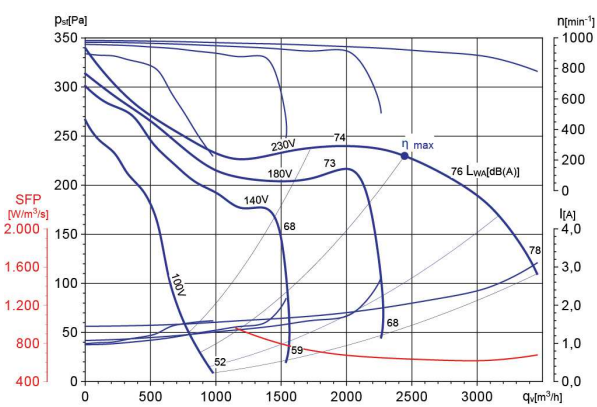


CURVAS CARACTERÍSTICAS

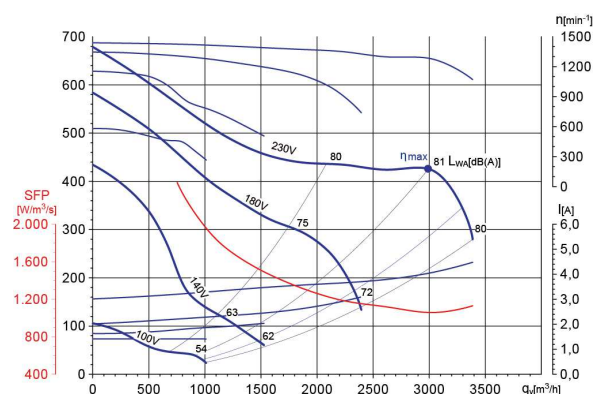
CIDNLC993/4C



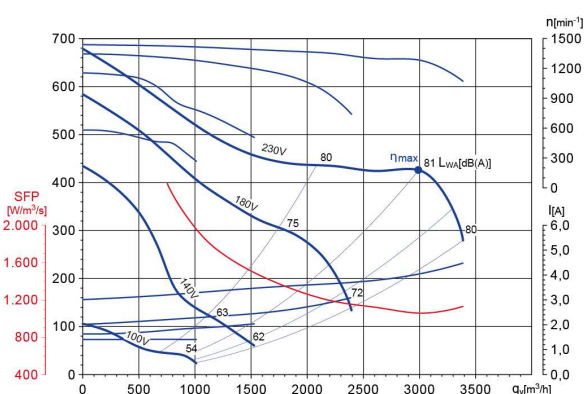
CIDNLC10101/3C



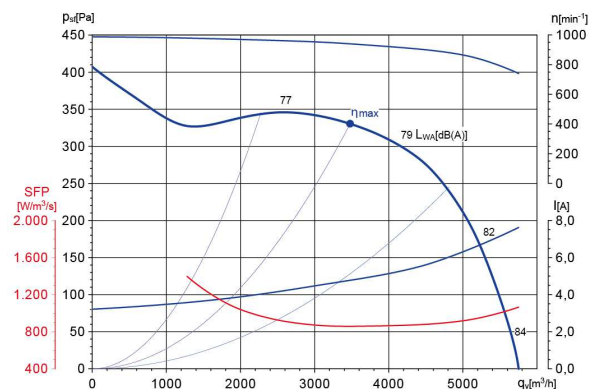
CIDNLC10101/2C



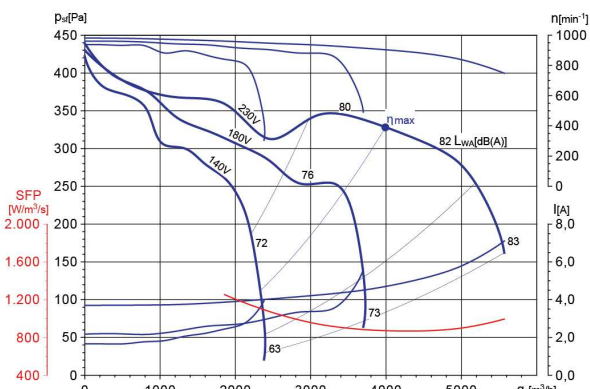
CIDNLC10103/4C



CIDNLC1291C

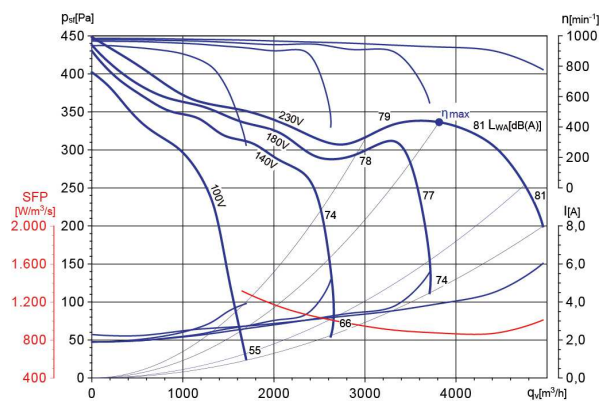


CIDNLC12123/4A

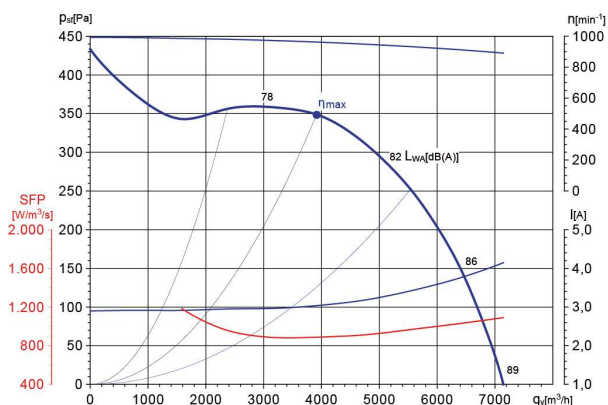


CURVAS CARACTERÍSTICAS

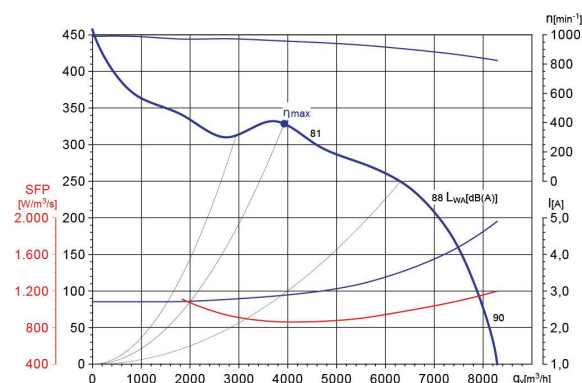
CIDNLC12121C



CIDNLC1291,5C



CIDNLC12121,5C



CIDNLC15153C

