

## VLI DD / DDC

caja de ventilación con transmisión directa

**Precio p. 420**



### ► ventajas

- Económico
- Amplia gama en stock

### ► gama

- 3 versiones de cajas
  - VLI DD: motor abierto con conexiones a conductos rectangulares
  - VLI DDC: motor cerrado con conexiones a conductos rectangulares
  - VLI DDC/C: motor cerrado con conexiones a conductos circulares
- Caudal de aire hasta 8 000 m<sup>3</sup>/h
- 7 tamaños de cajas
- 11 potencias de motores abiertos
- 4 potencias de motores cerrados

### ► aplicación / utilización

- Impulsión y extracción de aire limpio

### ► construcción / composición

#### • caja:

- Caja en chapa de acero galvanizado.
- Aislamiento interno termo-acústico auto extingüible.
- Paneles laterales de acceso conforme CE.
- Prensa estopas para el cable de conexionado.

#### • Ventilador:

- Ventilador centrífugo de doble oído con motor incorporado montado sobre pies con amortiguadores.

#### • Motor:

- VLI DD: motor abierto 4 ó 6 polos monofásico o trifásico
- VLI DDC: motor cerrado 4 ó 6 polos monofásico o trifásico

### ► opciones

- Tolva
- Panel de aspiración circular
- Visera para lluvia
- Compuerta de regulación LDT
- Cajón con filtro

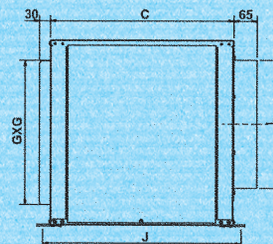
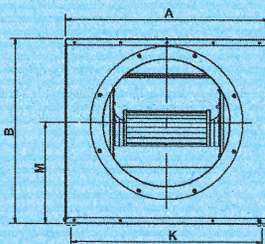
### ► especificación

- Caja caja de ventilación compuesta de paneles de acero galvanizado aislados, con un ventilador centrífugo de doble oído y un motor completamente acoplado.
- Tipo **VLI DD**, marca **France Air**.

## descripción técnica

### ► Dimensiones y peso

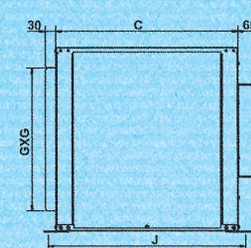
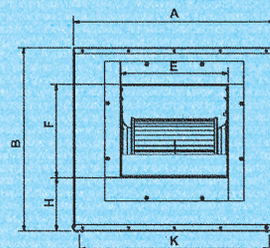
#### CONEXIÓN CIRCULAR



Denominación	A	B	C	E	F
UPE 7/7 LIG/N	455	437	408	233	222
UPE 9/7 LIG/N	565	517	508	233	260
UPE 9/9 LIG/N	565	517	508	300	260
UPE 10/8 LIG/N	605	577	558	265	289
UPE 10/10 LIG/N	605	577	558	334	289
UPE 12/9 LIG/N	685	662	608	309	341
UPE 12/12 LIG/N	685	662	608	395	341

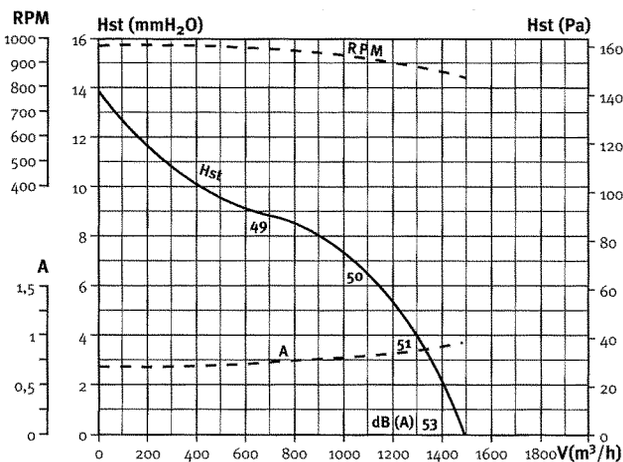
Denominación	G	H	J	K	L	M
UPE 7/7 LIG/N	325	125	436	422	250	234
UPE 9/7 LIG/N	400	150	536	532	355	280
UPE 9/9 LIG/N	400	150	536	532	355	280
UPE 10/8 LIG/N	450	180	586	572	400	320
UPE 10/10 LIG/N	450	180	586	572	400	320
UPE 12/9 LIG/N	500	200	636	652	500	332
UPE 12/12 LIG/N	500	200	636	652	500	332

#### CONEXIÓN RECTANGULAR

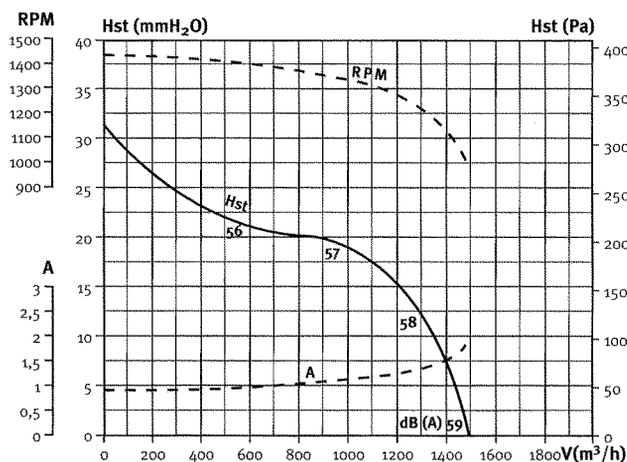


características técnicas

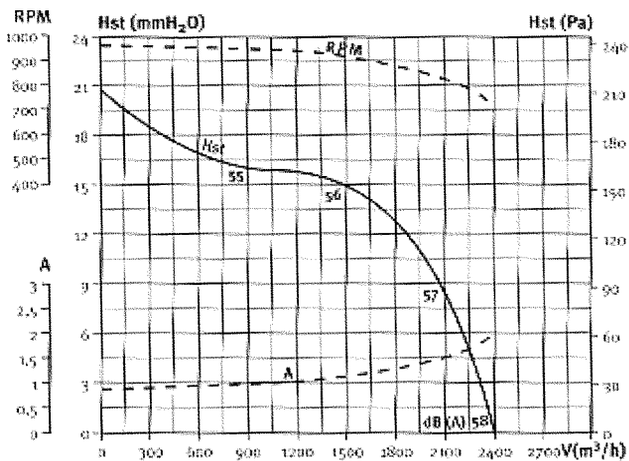
VLI DD 7/7 72w 6P



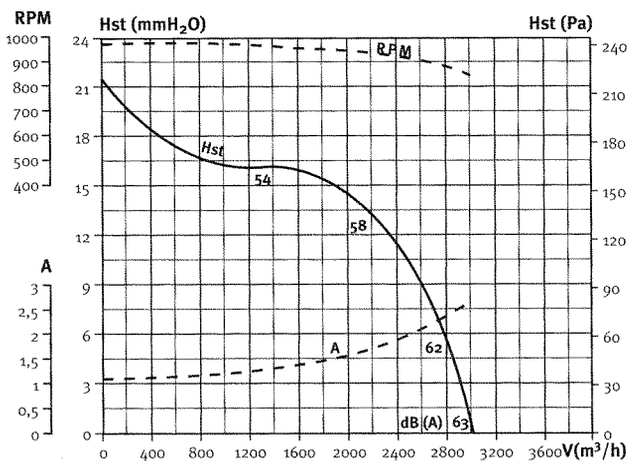
VLI DD 7/7 147w 4P



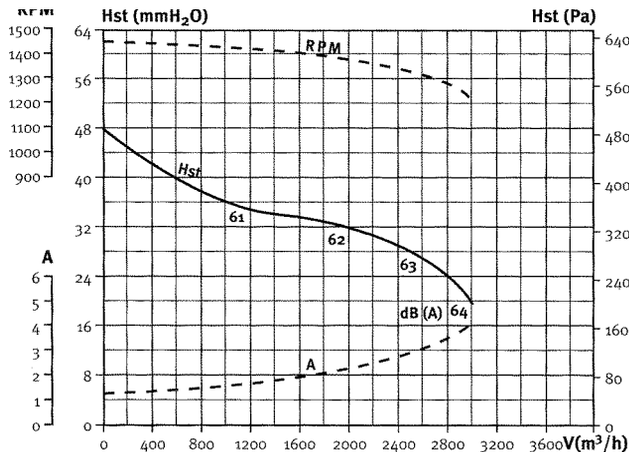
VLI DD 9/9 122w 6P



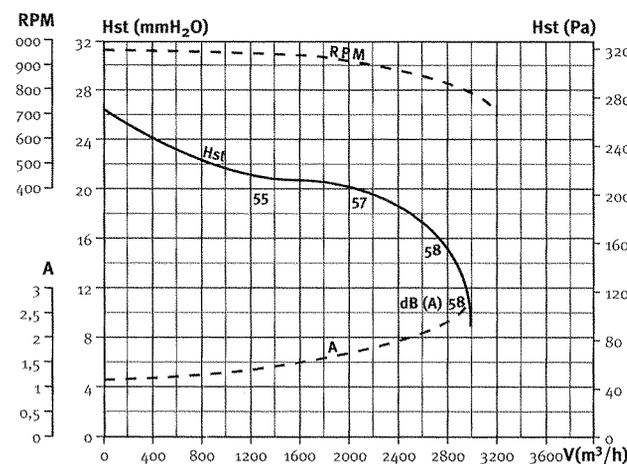
VLI DD 9/9 245w 6P



VLI DD 9/9 373w 4P



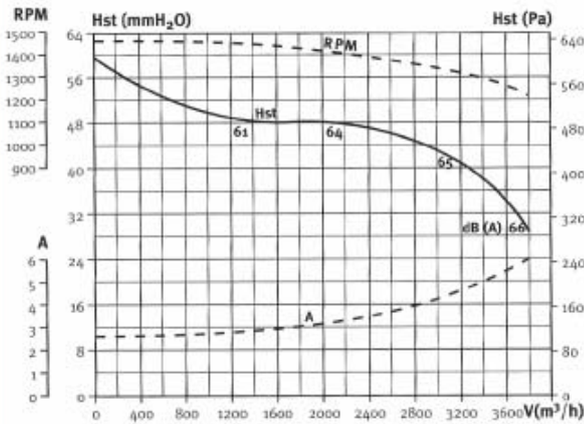
VLI DD 10/10 245w 6P



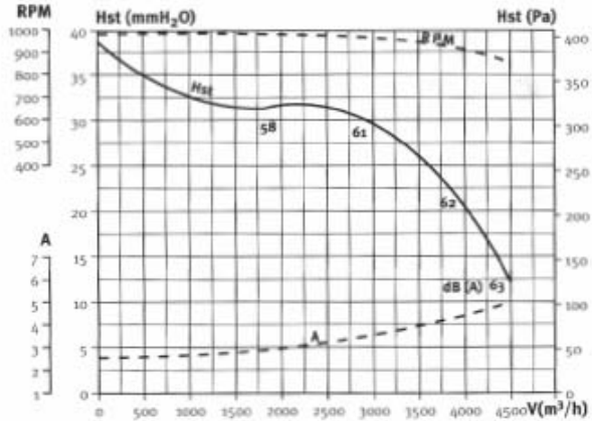
características técnicas

VLI DD / DDC

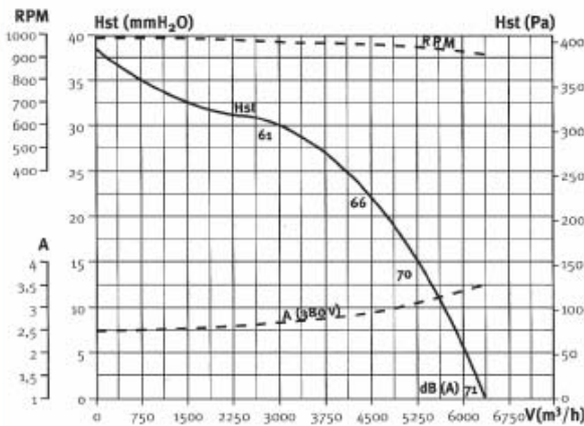
VLI DD 10/10 550w 4P



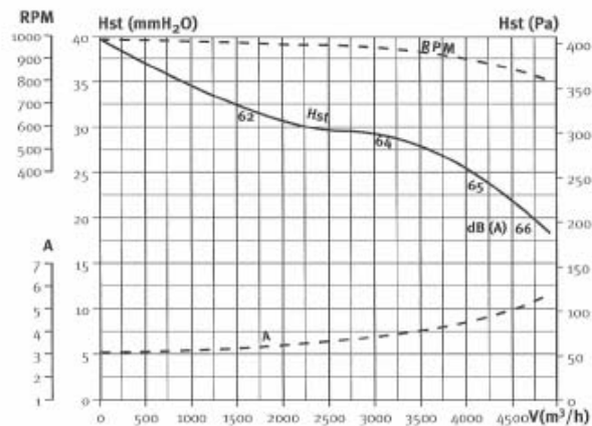
VLI DD 12/9 550w 6P



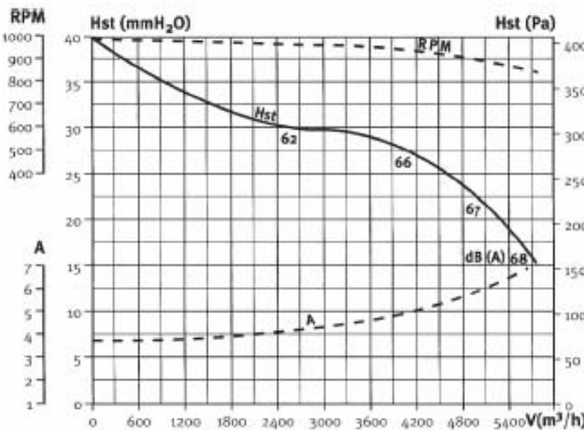
VLI DD 12/9 1100w 6P tri



VLI DD 12/12 550w 6P



VLI DD 12/12 736w 6P



VLI DD 12/12 1100w 6P tri

