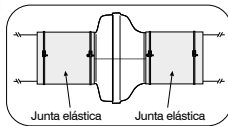


## VENTILADORES EN LÍNEA

### Serie CK



**Ø100 mm  
HASTA  
Ø315 mm**



#### CARACTERÍSTICAS:

Ventilador de conducto centrífugo in-line con turbina radial de alta capacidad y excelente fiabilidad. Compacto y muy fácil de instalar, es adecuado para el funcionamiento en conductos largos sin perder su bajo nivel sonoro.

La gama de ventiladores CK tiene la carcasa fabricada en acero galvanizado y son resistentes a la humedad. Han sido aprobados para su instalación en ambientes húmedos o con vapor. Tienen motor de protección IP44 regulable.

El motor es de rotor externo asíncrono con rodamiento a bolas e incorpora protección por termo contactos contra el sobre calentamiento.

Estos ventiladores no están indicados para vehicular aire con partículas en suspensión.

#### FUNCIONAMIENTO:

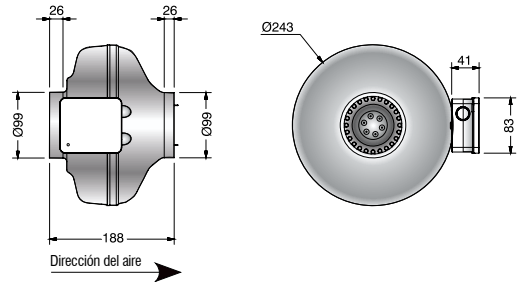
Es imprescindible que los ventiladores de la serie "CK" se conecten antes de vehicular vapor y no dejen de funcionar hasta haberlo extraído totalmente.

#### INSTALACIÓN:

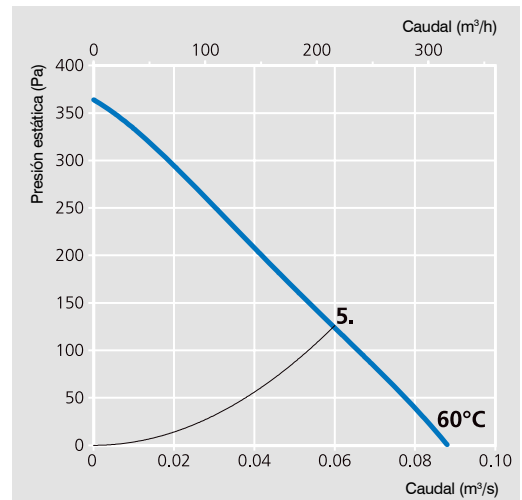
- Se recomienda intercalar junta elástica entre las conexiones del ventilador "CK" y el conducto para evitar problemas en la transmisión de vibraciones (Fig. 1)
- En el caso de aspirar vapores se recomienda instalar los ventiladores "CK" lo más alejado posible de su origen.



### Modelo CK 100 C



#### CURVA DE RENDIMIENTO:



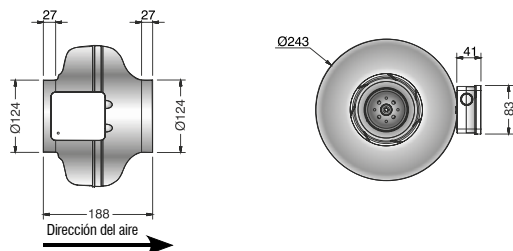
#### DATOS TÉCNICOS:

Modelo	CK 100C	
Código	VE 11 002	
Voltaje	V/Hz	230/50
Caudal	m³/h	290
Consumo	A	0,27
Potencia	W	59
Velocidad	RPM	2530
Peso	Kg	2,6
Condensador	µF	2
Aislamiento motor	F	
Protección motor	IP44	
Máx. temperatura	°C	80

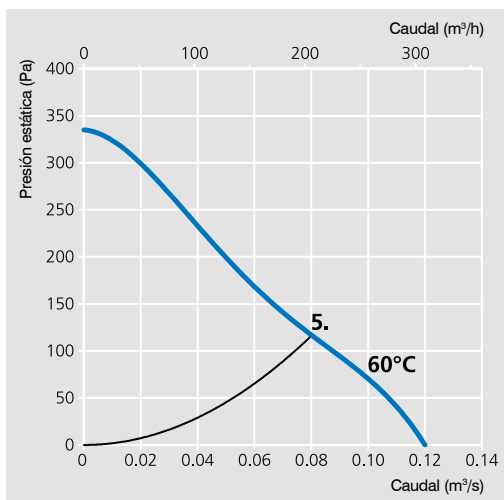


Juego de pies CK  
OPCIONAL  
(Cód. VE11020)

## Modelo CK 125 C AC



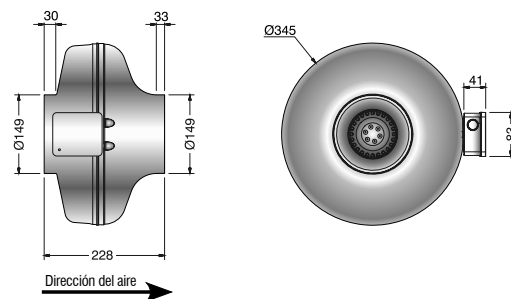
### CURVA DE RENDIMIENTO:



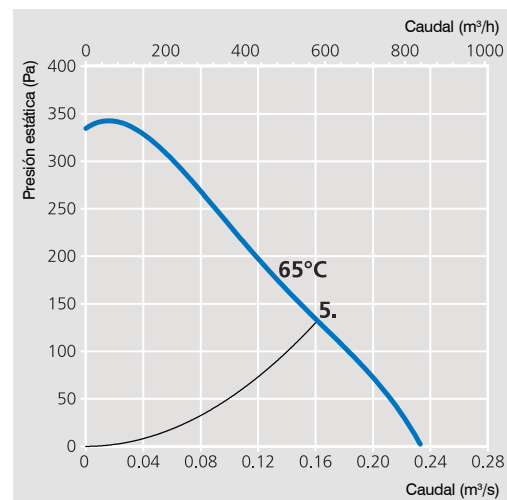
### DATOS TÉCNICOS:

Modelo		CK 125C
Código		VE 11 003
Voltaje	V/Hz	230/50
Caudal	m³/h	430
Consumo	A	0,27
Potencia	W	60
Velocidad	RPM	2530
Peso	Kg	2,7
Condensador	μF	2
Presión sonora a 3 m	dB(A)	38
Aislamiento motor		F
Protección motor		IP44
Máx. temperatura	°C	80

## Modelo CK 150 C AC



### CURVA DE RENDIMIENTO



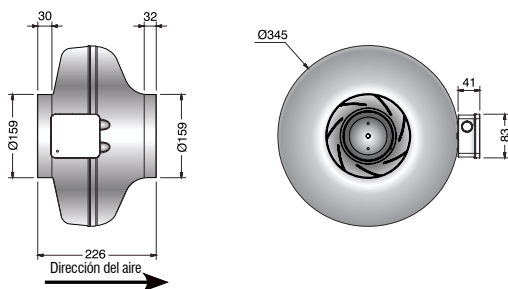
### DATOS TÉCNICOS:

Modelo		CK 150C
Código		VE 11 013
Voltaje	V/Hz	230/50
Caudal	m³/h	705
Consumo	A	0,44
Potencia	W	105
Velocidad	RPM	2580
Peso	Kg	4,3
Condensador	μF	3
Presión sonora a 3 m	dB(A)	43
Aislamiento motor		F
Protección motor		IP44
Máx. temperatura	°C	75

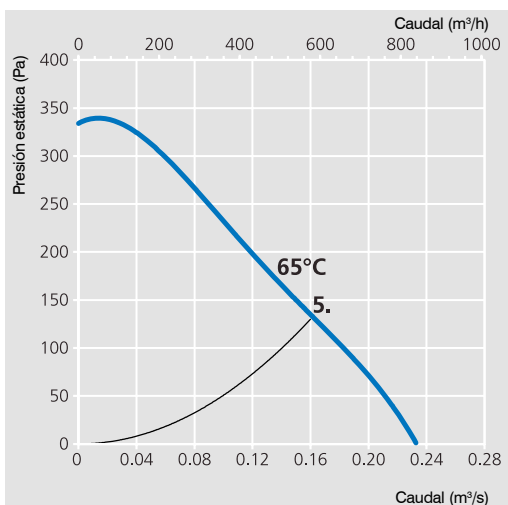


Juego de pies CK  
OPCIONAL  
(Cód. VE11020)

## Modelo CK 160 C AC



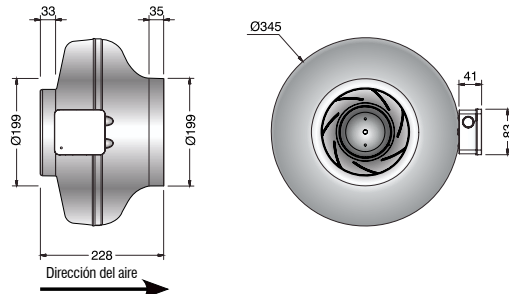
### CURVA DE RENDIMIENTO:



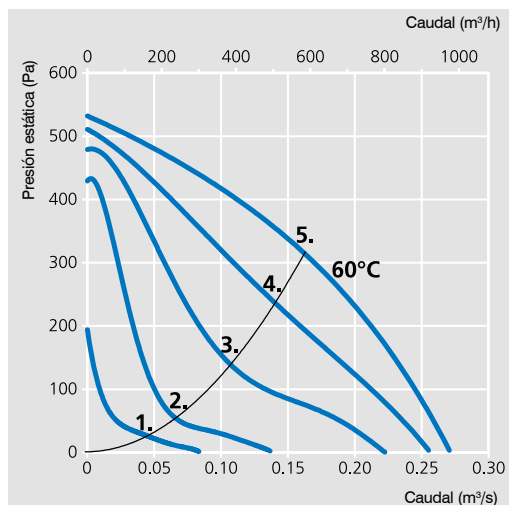
### DATOS TÉCNICOS:

Modelo	CK 160C	
Código	VE 11 014	
Voltaje	V/Hz	230/50
Caudal	m³/h	766
Consumo	A	0,47
Potencia	W	108
Velocidad	RPM	2560
Peso	Kg	4,3
Condensador	μF	3
Presión sonora a 3 m	dB(A)	43
Aislamiento motor	F	
Protección motor	IP44	
Máx. temperatura	°C	75

## Modelo CK 200 B ErP AC



### CURVAS DE RENDIMIENTO:



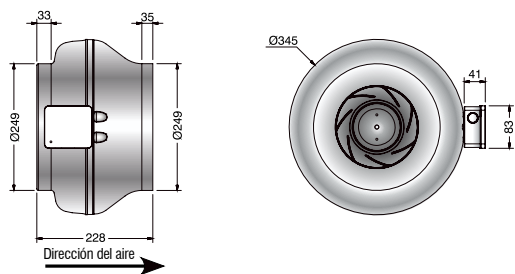
### DATOS TÉCNICOS:

Modelo	CK 200 B ErP	
Código	VE 11 060	
Voltaje	V/Hz	230/50
Caudal	m³/h	975
Consumo	A	0,63
Potencia	W	145
Velocidad	RPM	2750
Peso	Kg	4,9
Condensador	μF	5
Presión sonora a 3 m	dB(A)	45
Aislamiento motor	F	
Protección motor	IP44	
Máx. temperatura	°C	80

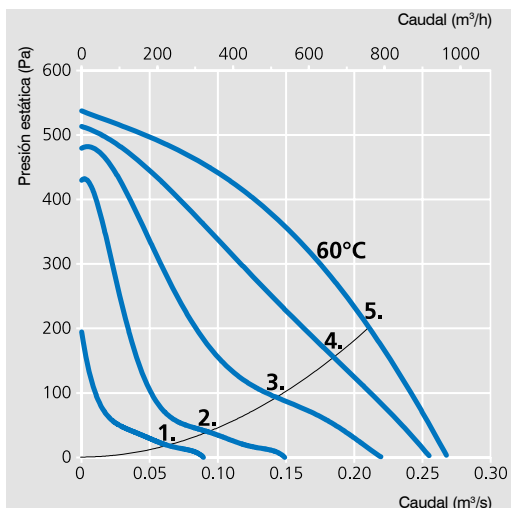


Juego de pies CK  
OPCIONAL  
(Cód. VE11020)

## Modelo CK 250 B ErP



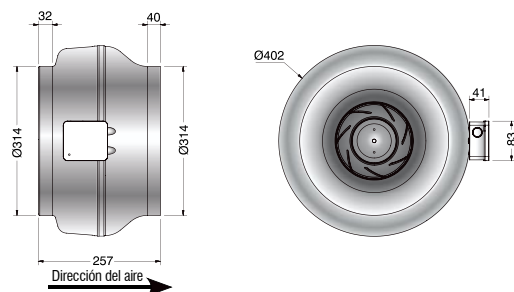
### CURVAS DE RENDIMIENTO:



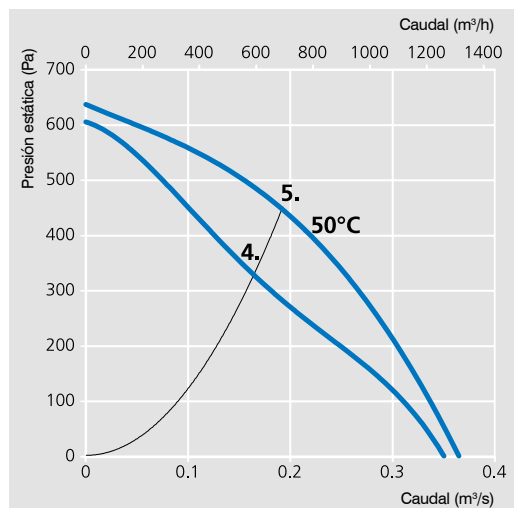
### DATOS TÉCNICOS:

Modelo		CK 250 B ErP
Código		VE 11 913
Voltaje	V/Hz	230/50
Caudal	m³/h	961
Consumo	A	0,63
Potencia	W	145
Velocidad	RPM	2750
Peso	Kg	4,9
Condensador	µF	5
Presión sonora a 3 m	dB(A)	46
Aislamiento motor		F
Protección motor		IP44
Máx. temperatura	°C	80

## Modelo CK 315 C ErP



### CURVAS DE RENDIMIENTO:



### DATOS TÉCNICOS:

Modelo		CK 315 C ErP
Código		VE 11 914
Voltaje	V/Hz	230/50
Caudal	m³/h	1350
Consumo	A	0,97
Potencia	W	224
Velocidad	RPM	2770
Peso	Kg	5,9
Condensador	mF	6
Presión sonora a 3 m	dB(A)	48
Aislamiento motor		F
Protección motor		IP44
Máx. temperatura	°C	80



Juego de pies CK  
OPCIONAL  
(Cód. VE11020)