



Zerobox®

Cajas de ventilación insonorizadas

Zerobox

Zerobox Ultimate

Zerobox Evolution



ENERGY SAVING
TECHNOLOGIES



Descripción general

Una completa gama de unidades de ventilación de muy bajo nivel sonoro. Robustas, versátiles y fáciles de instalar. Están diseñadas para cumplir con las altas exigencias de las instalaciones actuales.

Caja ventilación

Las cajas de ventilación están construidas en acero galvanizado con la parte interior recubierta con aislamiento acústico de fibra de vidrio o lana mineral de gran absorción sonora. El grosor del aislamiento es de 50 mm en la gama ZA y ZB, 40 mm en la gama Z Evolution y de 5 mm en la gama Z Ultimate.

Todas las cajas de ventilación disponen de una gran puerta de servicio que facilita un servicio rápido y profesional. La aspiración y la descarga son conectables a conductos circulares de dimensiones estándar.

Motores de rotor exterior

Todas las cajas de ventilación van equipadas con motores de rotor exterior que presentan numerosas ventajas sobre los motores convencionales:

- Mayor esperanza de vida
- Diseño compacto
- Turbina y motor montados y equilibrados conjuntamente
- Velocidad 100% regulable en tensión mediante regulación electrónica o transformadores
- Bajas intensidades de arranque

Todos los motores están protegidos por contactos térmicos integrados en el bobinado del motor para su protección en caso de subidas de tensión, bloqueo del ventilador o temperaturas ambientales elevadas. La temperatura máxima de trabajo se indica en la ficha técnica de cada equipo.



Overview

A complete range of ventilation units with very low noise level. Robust, versatile and easy to install. They are designed to meet the high demands of existing facilities.

Casing

The casings are made of galvanized steel and acoustic fiberglass or high sound absorption mineral wool. The insulation thickness is 50 mm in the range ZA and ZB, 40 mm in the range Z Evolution and 5 mm in the range Z Ultimate. All the ventilation units have a large service door that provides a fast and professional service. The suction and discharge are connectable to a standard size circular ducts.

External rotor motors

All ventilation units are equipped with fans with external rotor motor which have numerous advantages over conventional motors:

- Increased life expectancy
- Compact design
- Impeller and motor mounted and balanced together
- Speed is 100% adjustable by electronic regulation or voltage transformers
- Low starting currents

All motors are protected by integrated thermal contacts in the motor winding for protection against overload, mainphase failure, stalling of the motor and high ambient temperatures. The maximum operating temperature is indicated in the data sheet for each tunit.



EC motors

EC technology is resumed in external rotor motors with electronic commutation, permanent magnet, brushless and controlled by a microprocessor that runs its rotation.

Compared with standard AC motors, the brushless DC motors operate independently of the supply voltage or frequency.

Its maximum rotation speed is only limited by motor power.

The EC motors allows direct control by a signal 0-10VDC. The motors have a 10VDC output signal and tachymeter output.

All these characteristics are summarized in the following advantages:

- High efficiency saving up to 70% of energy.
- Easy control by 0-10V signal



- Elevada eficiencia que permite ahorrar hasta un 70% de energía
- Facilidad de control con señal 0-10V

Turbinas

Todas las unidades Zerobox se suministran con turbinas equilibradas conjuntamente con el motor. El conjunto se equilibra dinámicamente y estáticamente a nivel de calidad G 2.5 según DIN 1940.

- Los equipos ZA van equipados con turbinas de pala a reacción de simple aspiración.
- Los equipos Zerobox Evolution van equipados con turbinas de pala a acción de simple aspiración.
- Los equipos ZB y Zerobox Ultimate van equipados con turbinas de pala a acción de doble aspiración.

Instalación

Las unidades Zerobox pueden conectarse a conductos circulares metálicos, de plástico o a conductos de aluminio flexible. El diseño de las cajas de ventilación permite su instalación en cualquier posición.

Impellers

All Zerobox units are supplied with impellers balanced with the motor and dynamically and statically in accordance to quality level G 2.5 to DIN 1940 on two levels.

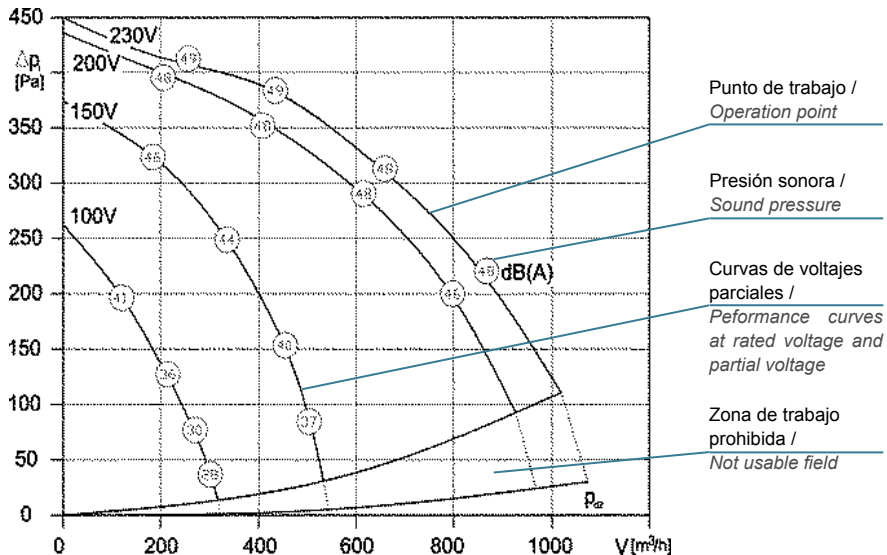
- ZA units are supplied with backward curved impeller with single inlet.
- Zerobox Evolution units are supplied with forward curved impeller with single inlet.
- ZB and Zerobox Ultimate units are supplied with forward curved impeller with double inlet.



Installation

Zerobox units can be connected to folded spiral-seam ducts, flexible aluminium or plastic ducts with standardized diameter. Zerobox units can be installed in any position.

Curva de prestaciones / Performance curves diagram



Nomenclatura técnica / Technical formulae		
	Concepto / Designation	Unidad / Unit
U	Tensión de alimentación / Rated voltage	V / Hz
P_t	Potencia del motor / Motor power consumption	kW
I_N	Amperaje nominal / Rated current	A
n	Revoluciones máximas / Fan speed	min ⁻¹ / rpm
V	Caudal de aire a 20°C / Air volume at 20°C	m ³ /h
p_t	Presión total / Total pressure	Pa
Δp_t	Incremento de presión total / Total pressure increase	Pa
p_{st}	Presión estática / Static pressure	Pa
p_{d2}	Presión dinámica / Dynamic pressure outlet	Pa

Modelo / Type : ZA 250 E2 1)	
U 2)	230V(50Hz)
P_t 3)	0.32 kW
I_N 4)	1.4 A
n 5)	2130 min ⁻¹
C _{400V} 6)	10 µF
t_R 7)	40 °C
Δp_{fa} min 8)	80 Pa
ΔI 9)	-- %
I_A / I_N 10)	1.2
IP44 11)	
Esquema de conexión 12)	01.009
Peso del equipo 13)	18.5 kg

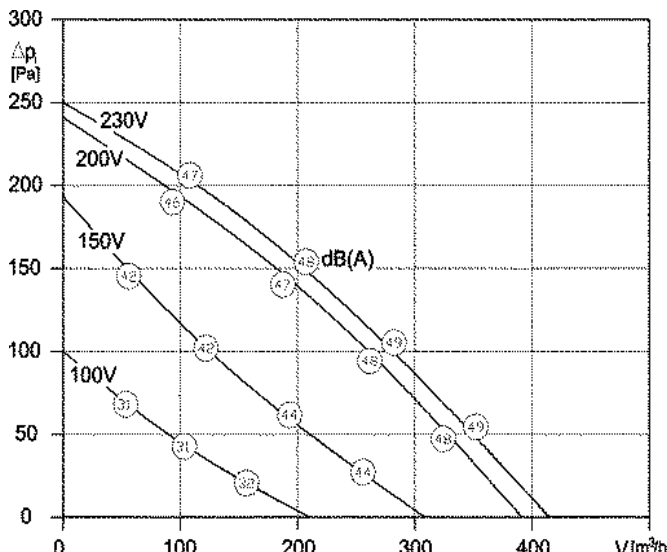
- 1) Modelo de ventilador / Fan type
- 2) Tensión de alimentación / Rated voltage
- 3) Potencia del motor / Motor power consumption
- 4) Amperaje nominal / Rated current
- 5) Revoluciones máximas / Fan speed
- 6) Condensador / Capacitor
- 7) Temperatura máxima de trabajo / Max. permissible air temperature
- 8) Presión mínima de trabajo / Min. required counter pressure

- 9) Incremento máximo de consumo / Current increase in partial voltage area
- 10) Cociente de intensidad de arranque e intensidad nominal / Ratio of starting current to rated current
- 11) Protección del motor / Motor protection class
- 12) Esquema de conexión / Wiring diagram
- 13) Peso del equipo / Weight



- Caja de ventilación con 50 mm de aislamiento acústico
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina a reacción
- Caja de conexión IP54
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar
- Ventilation unit with 50 mm of acoustic isolation
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Backward curved impeller
- IP54 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

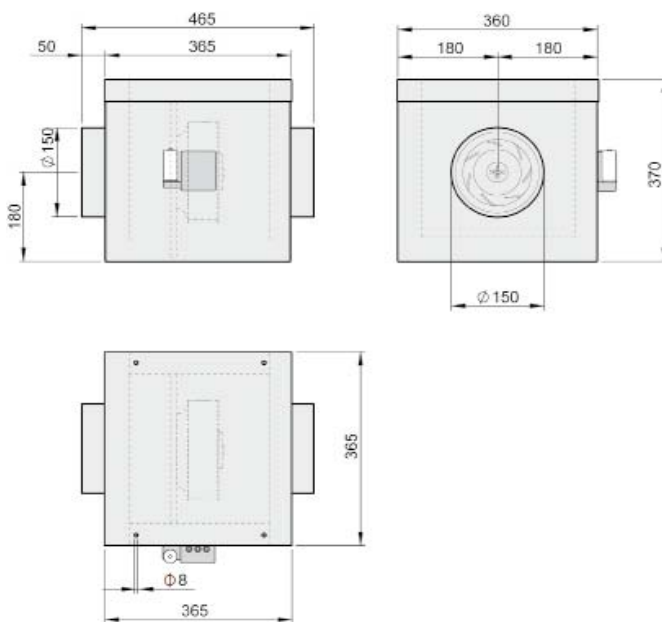
Datos técnicos / Technical data:



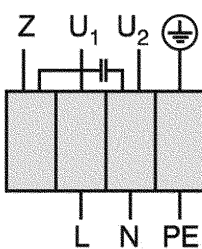
Modelo / Type : ZA 150	
U	230V(50Hz)
P ₁	0.062 kW
I _N	0.28 A
n	2510 min-1
C _{400V}	2.0 μF
t _R	70 °C
Δp _{fa min}	-- Pa
ΔI	-- %
I _A / I _N	1.43
IP44	
01.009	
15 kg	

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Esquema de conexión / Wiring diagram:



U₁ Azul / Blue
 U₂ Negro / Black
 Z Marrón / Brown
 PE Verde-amarillo / Green-yellow

01.009

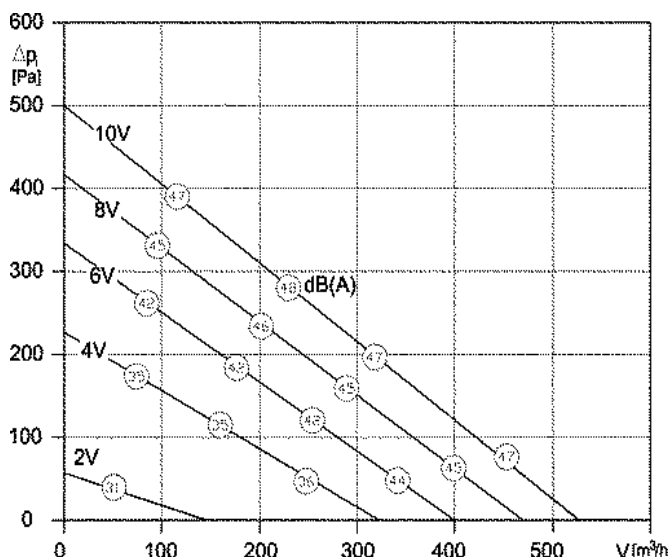
Accesorios / Accessories:



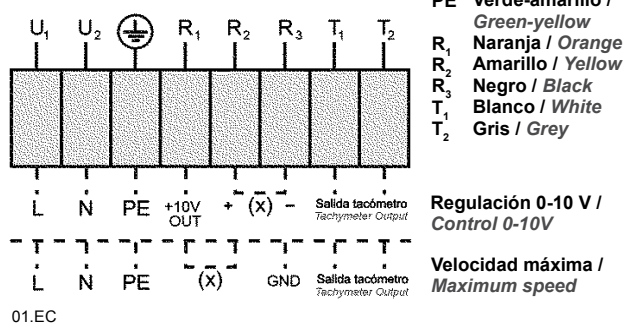


- Caja de ventilación con 50 mm de aislamiento acústico
- Ventilador con motor EC de bajo consumo
- Velocidad 100% regulable
- Turbina a reacción
- Caja de conexión IP54
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

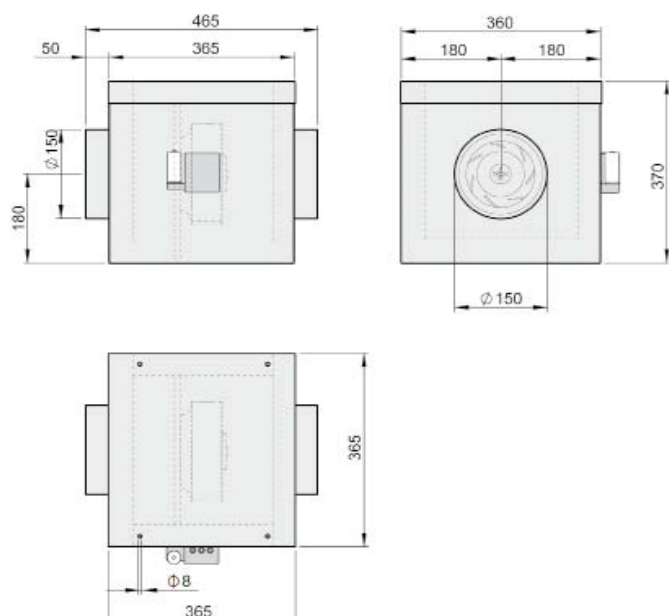
- Ventilation unit with 50 mm of acoustic isolation
- Low consumption EC motor
- Speed is 100% variable
- Backward curved impeller
- IP54 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

Datos técnicos / Technical data:


Modelo / Type : ZA 150 EC			
U	230V(50Hz)	Δpfa min	-- Pa
P ₁	0,08 kW	ΔI	-- %
I _N	0.54 A	I _A / I _N	--
n	3325 min ⁻¹		IP44
C _{400V}	-- μF		01.EC
t _R	50 °C		15 kg

Esquema de conexión / Wiring diagram:

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)


Accesorios / Accessories:


Abrazadera
(2 unidades)
Clamps
(2 units)

Clapeta automática
Back draught
damper

Reja circular
Circular guard

Reducción
concéntrica
Circular
adapter

Silenciador
tubular
Silencer

Batería eléctrica
Electrical
heater

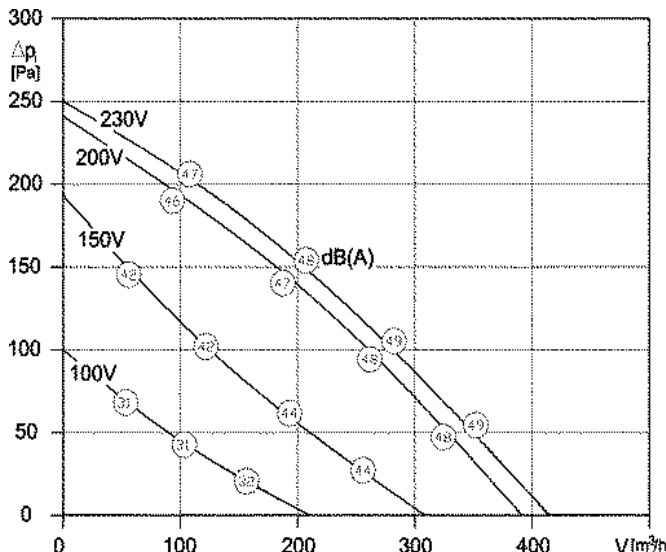
Compuerta sobrepresión
Plastic
shutter

Posicionador
PT-4
Potentiometer
PT-4



- Caja de ventilación con 50 mm de aislamiento acústico
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina a reacción
- Caja de conexión IP54
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar
- Ventilation unit with 50 mm of acoustic isolation
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Backward curved impeller
- IP54 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

Datos técnicos / Technical data:

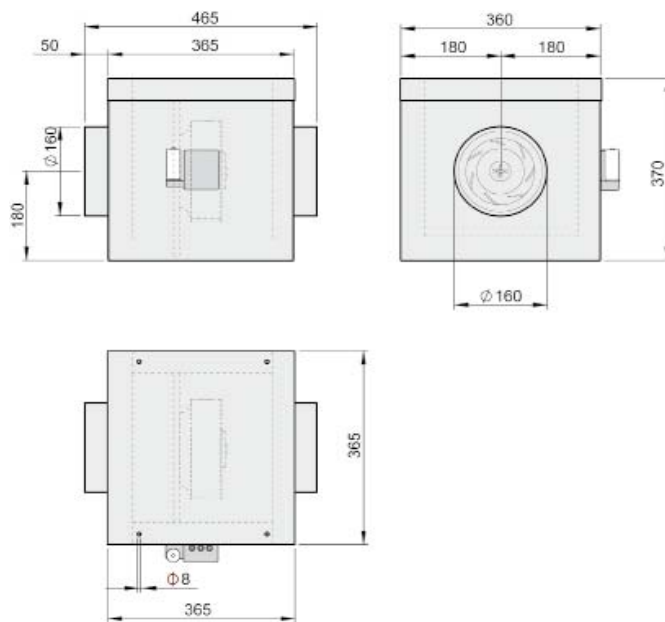


Modelo / Type : ZA 160

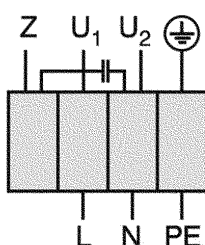
U	230V	Δp _{fa min}	-- Pa
P ₁	0.062 kW	ΔI	-- %
I _N	0.28 A	I _A / I _N	1.43
n	2510 min ⁻¹		IP44
C _{400V}	2.0 μF	★	01.009
t _R	70 °C	■	15 kg

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Esquema de conexión / Wiring diagram:



U₁ Azul / Blue
 U₂ Negro / Black
 Z Marrón / Brown
 PE Verde-amarillo / Green-yellow

01.009

Accesorios / Accessories:

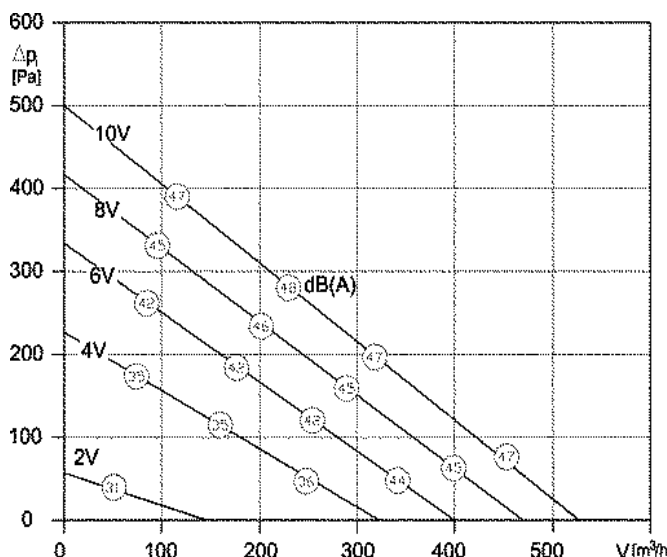




- Caja de ventilación con 50 mm de aislamiento acústico
- Ventilador con motor EC de bajo consumo
- Velocidad 100% regulable
- Turbina a reacción
- Caja de conexión IP54
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

- Ventilation unit with 50 mm of acoustic isolation
- Low consumption EC motor
- Speed is 100% variable
- Backward curved impeller
- IP54 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

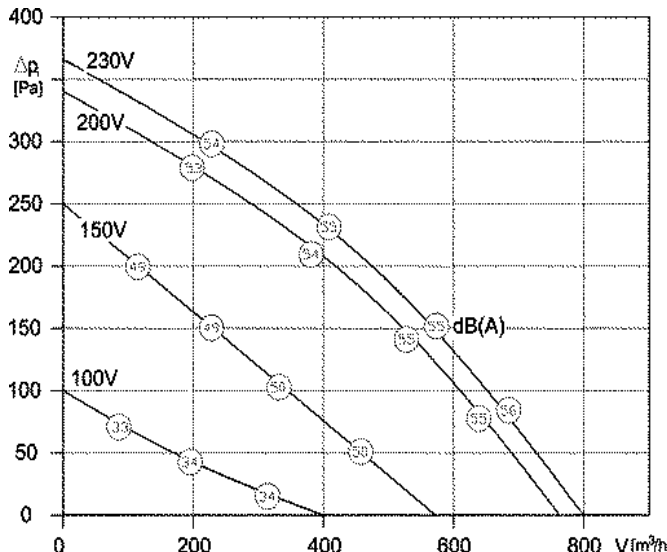
Datos técnicos / Technical data:





- Caja de ventilación con 50 mm de aislamiento acústico
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina a reacción
- Caja de conexión IP54
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar
- Ventilation unit with 50 mm of acoustic isolation
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Backward curved impeller
- IP54 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

Datos técnicos / Technical data:

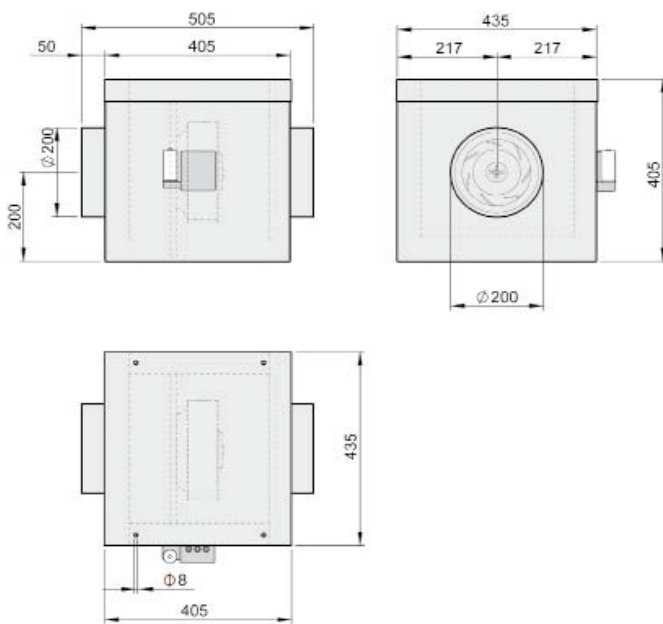


Modelo / Type : ZA 200

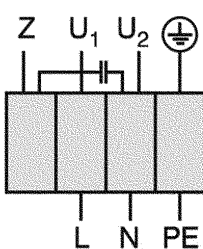
U	230V(50Hz)	$\Delta p_{fa\ min}$	-- Pa
P ₁	0.150 kW	Δl	-- %
I _N	0.66 A	I _A / I _N	1.33
n	2480 min ⁻¹		IP44
C _{400V}	5.0 μ F	★	01.009
t _R	70 °C	■	18 kg

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Esquema de conexión / Wiring diagram:



U₁ Azul / Blue
 U₂ Negro / Black
 Z Marrón / Brown
 PE Verde-amarillo / Green-yellow

01.009

Accesorios / Accessories:



Abrazadera
(2 unidades)
Clamps
(2 units)



Clapeta
automática
Back draught
damper



Reja circular
Circular guard



Reducción
concéntrica
Circular
adapter



Silenciador
tubular
Silencer



Batería
eléctrica
Electrical
heater



Compuerta
sobrepresión
Plastic
shutter



Regulador
manual
Manual
controller

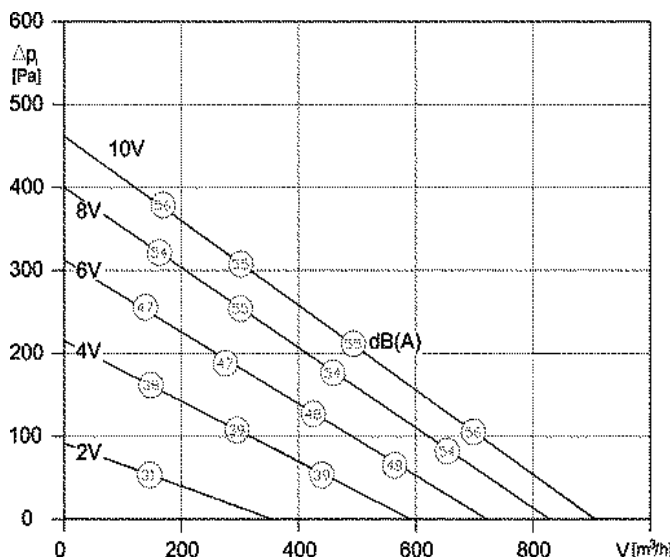


Regulador
0-10V
Controller
0-10V

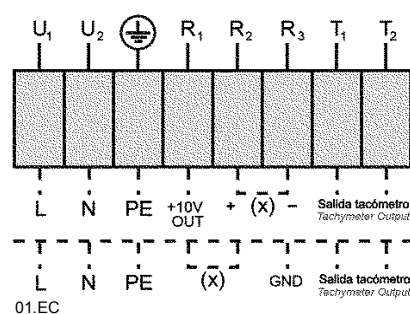


- Caja de ventilación con 50 mm de aislamiento acústico
- Ventilador con motor EC de bajo consumo
- Velocidad 100% regulable
- Turbina a reacción
- Caja de conexión IP54
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

- Ventilation unit with 50 mm of acoustic isolation
- Low consumption EC motor
- Speed is 100% variable
- Backward curved impeller
- IP54 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

Datos técnicos / Technical data:


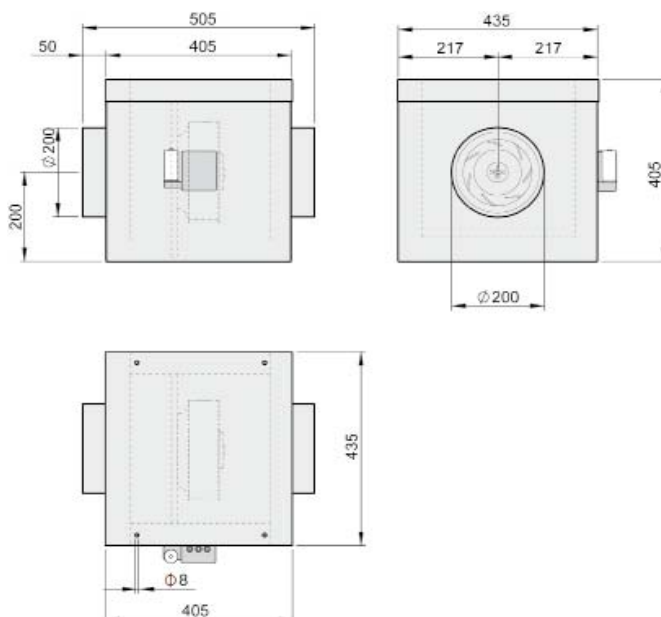
Modelo / Type : ZA 200 EC			
U	230V(50Hz)	Δpfa min	-- Pa
P ₁	0.113 kW	ΔI	-- %
I _N	0.75 A	I _A / I _N	--
n	2490 min-1		IP44
C _{400V}	-- μF		01.EC
t _R	50 °C		18 kg

Esquema de conexión / Wiring diagram:


U Marrón / Brown
 U₁ Azul / Blue
 U₂ Verde-amarillo / Green-yellow
 PE Verde-amarillo / Green-yellow
 R₁ Naranja / Orange
 R₂ Amarillo / Yellow
 R₃ Negro / Black
 T₁ Blanco / White
 T₂ Gris / Grey

Regulación 0-10 V / Control 0-10V

Velocidad máxima / Maximum speed

Dimensiones / Dimensions:
 (todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)

Accesorios / Accessories:


Abrazadera
(2 unidades)
Clamps
(2 units)

Clapeta automática
Back draught
damper

Reja circular
Circular guard

Reducción
concéntrica
Circular
adapter

Silenciador
tubular
Silencer

Batería
eléctrica
Electrical
heater

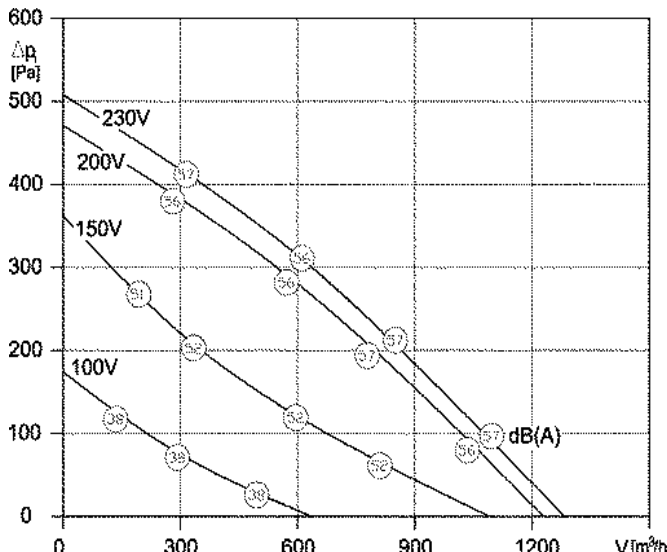
Compuerta
sobrepresión
Plastic
shutter

Posicionador
PT-4
Potentiometer
PT-4



- Caja de ventilación con 50 mm de aislamiento acústico
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina a reacción
- Caja de conexión IP54
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar
- Ventilation unit with 50 mm of acoustic isolation
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Backward curved impeller
- IP54 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

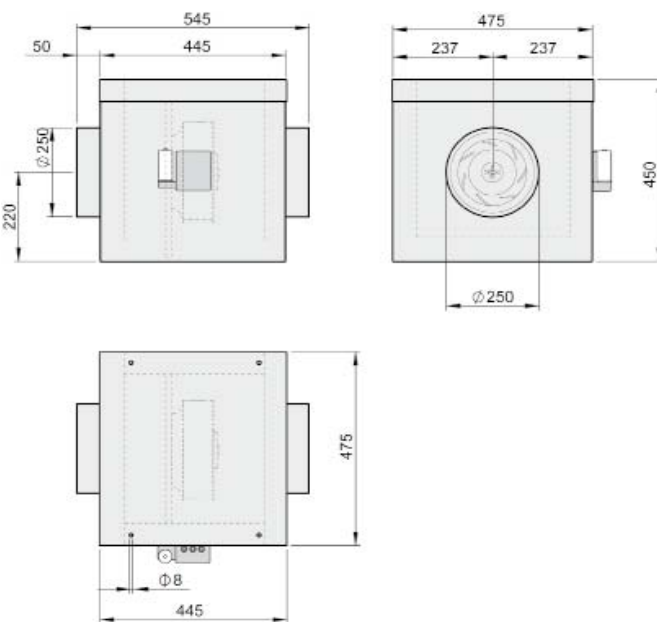
Datos técnicos / Technical data:



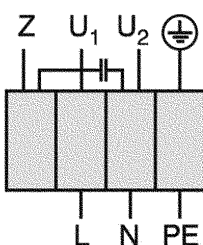
Modelo / Type : ZA 250			
U	230V(50Hz)	ΔPfa min	-- Pa
P ₁	0.190 kW	ΔI	-- %
I _N	0.83 A	I _A / I _N	1.65
n	2700 min ⁻¹		IP44
C _{400V}	6.0 μF	★	01.009
t _R	60 °C	■	24 kg

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Esquema de conexión / Wiring diagram:



U₁ Azul / Blue
 U₂ Negro / Black
 Z Marrón / Brown
 PE Verde-amarillo / Green-yellow

01.009

Accesorios / Accessories:



Abrazadera
(2 unidades)
Clamps
(2 units)



Clapeta automática
Back draught
damper



Reja circular
Circular guard



Reducción
concéntrica
Circular
adapter



Silenciador
tubular
Silencer



Batería
eléctrica
Electrical
heater



Compuerta
sobrepresión
Plastic
shutter



Regulador
manual
Manual
controller



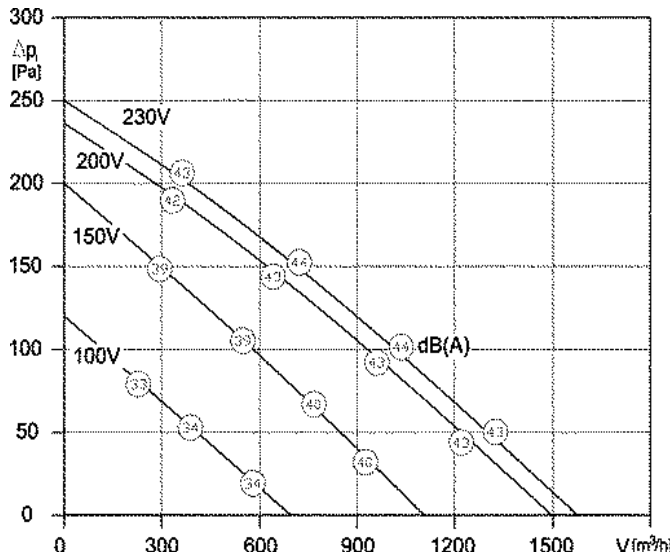
Regulador
0-10V
Controller
0-10V



- Caja de ventilación con 50 mm de aislamiento acústico
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina a reacción
- Caja de conexión IP54
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

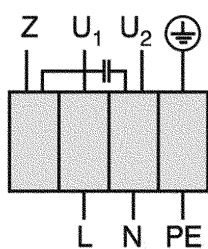
- Ventilation unit with 50 mm of acoustic isolation
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Backward curved impeller
- IP54 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

Datos técnicos / Technical data:



Modelo / Type : ZA 315			
U	230V(50Hz)	Δp _{fa} min	-- Pa
P ₁	0.119 kW	ΔI	-- %
I _N	0.58 A	I _A / I _N	1.96
n	1375 min ⁻¹		IP44
C _{400V}	4.0 μF		01.009
t _R	70 °C		33 kg

Esquema de conexión / Wiring diagram:

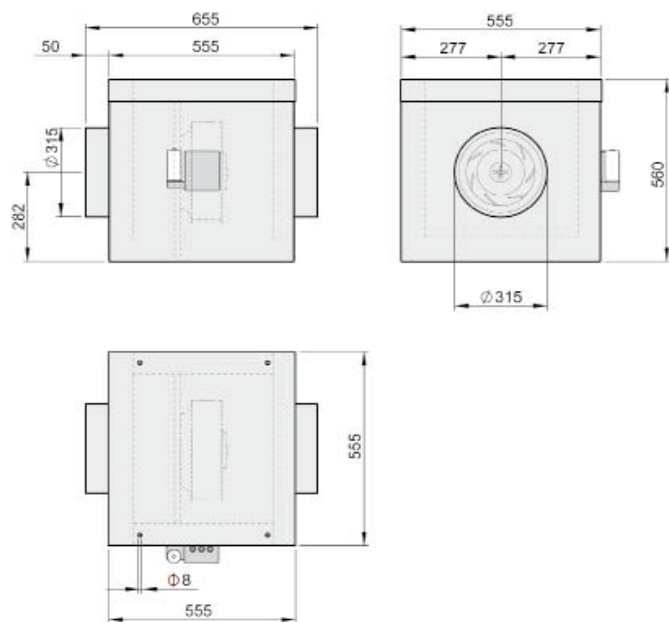


U₁ Azul / Blue
 U₂ Negro / Black
 Z Marrón / Brown
 PE Verde-amarillo / Green-yellow

01.009

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Accesorios / Accessories:



Abrazadera
(2 unidades)
Clamps
(2 units)

Clapeta
automática
Back draught
damper

Reja circular
Circular guard

Reducción
concentrica
Circular
adapter

Silenciar
tubular
Silencer

Batería
eléctrica
Electrical
heater

Compuerta
sobrepresión
Plastic
shutter

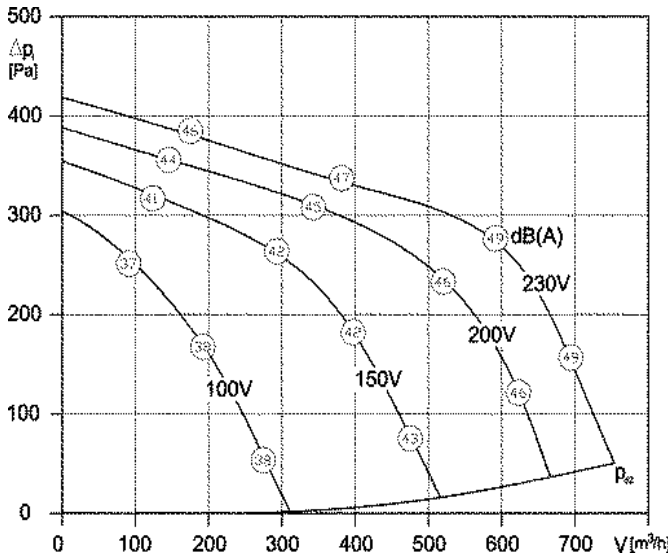
Regulador
manual
Manual
controller

Regulador
0-10V
Controller
0-10V



- Caja de ventilación con 50 mm de aislamiento acústico
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina a acción doble aspiración
- Caja de conexión IP54
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar
- Ventilation unit with 50 mm of acoustic isolation
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Forward curved impeller with double inlet
- IP54 terminal box
- Big service door
- Connections to standard ducts

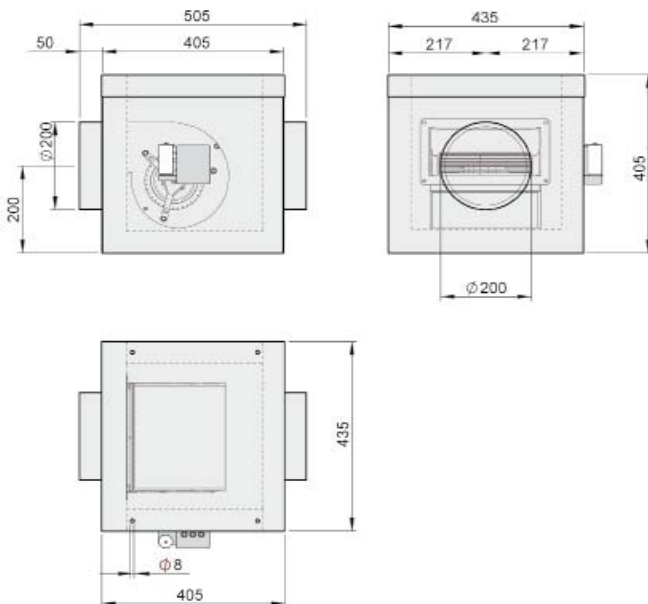
Datos técnicos / Technical data:



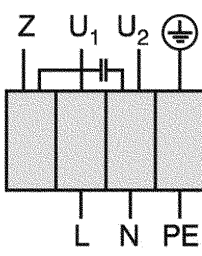
Modelo / Type : ZB 200 C1			
U	230V(50Hz)	Δpfa min	50 Pa
P1	0.213 kW	ΔI	-- %
In	1.00 A	Ia / In	1.2
n	1465 min-1		IP44
C400V	5.0 µF		01.009
tr	50 °C		18 kg

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Esquema de conexión / Wiring diagram:



U₁ Azul / Blue
U₂ Negro / Black
Z Marrón / Brown
PE Verde-amarillo / Green-yellow

01.009

Accesorios / Accessories:

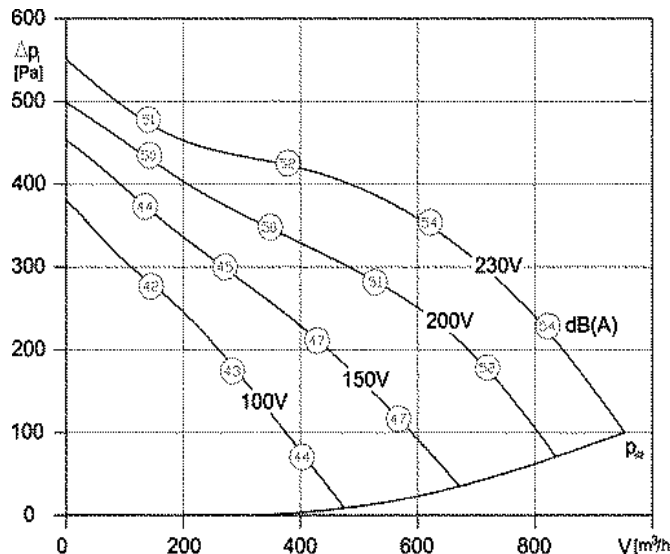




- Caja de ventilación con 50 mm de aislamiento acústico
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina a acción doble aspiración
- Caja de conexión IP54
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

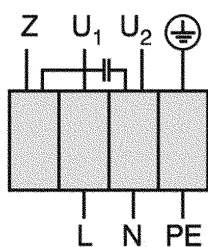
- Ventilation unit with 50 mm of acoustic isolation
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Forward curved impeller with double inlet
- IP54 terminal box
- Big service door
- Connections to standard ducts

Datos técnicos / Technical data:



Modelo / Type : ZB 200 C2			
U	230V(50Hz)	Δp _{fa} min	100 Pa
P ₁	0.283 kW	ΔI	-- %
I _N	1.24 A	I _A / I _N	1.2
n	1620 min-1		IP44
C _{400V}	6.0 μF		01.009
t _R	50 °C		19 kg

Esquema de conexión / Wiring diagram:

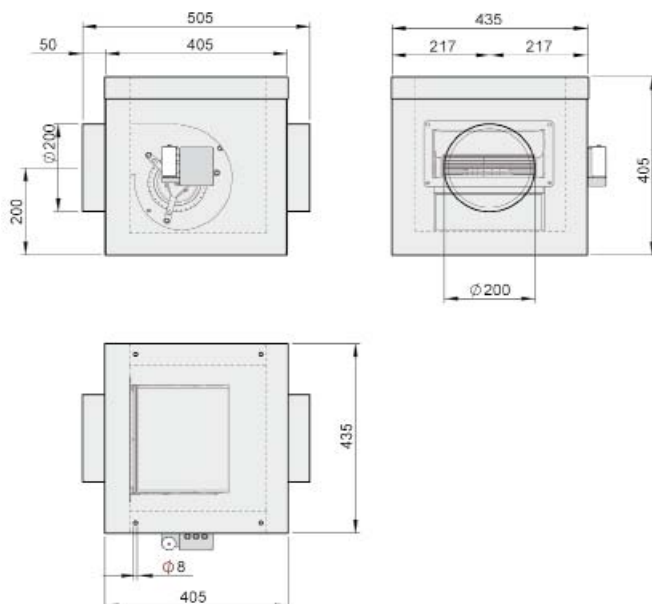


U₁ Azul / Blue
 U₂ Negro / Black
 Z Marrón / Brown
 PE Verde-amarillo / Green-yellow

01.009

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Accesorios / Accessories:



Abrazadera
(2 unidades)
Clamps
(2 units)



Claveta
automática
Back draught
damper



Reja circular
Circular guard



Reducción
concéntrica
Circular
adapter



Silenciador
tubular
Silencer



Batería
eléctrica
Electrical
heater



Compuerta
sobrepresión
Plastic
shutter



Regulador
manual
Manual
controller

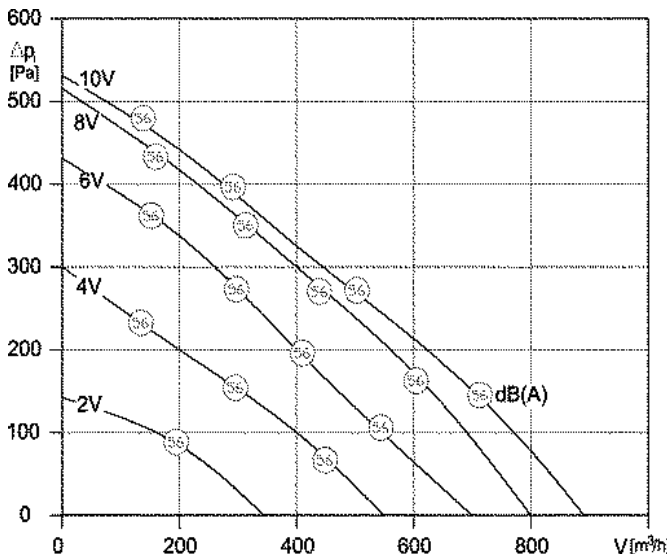


Regulador
0-10V
Controller
0-10V



- Caja de ventilación con 50 mm de aislamiento acústico
- Ventilador con motor EC de bajo consumo
- Velocidad 100% regulable
- Turbina a acción doble aspiración
- Caja de conexión IP54
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar
- Ventilation unit with 50 mm of acoustic isolation
- Low consumption EC motor
- Speed is 100% variable
- Forward curved impeller with double inlet
- IP54 terminal box
- Big service door
- Connections to standard ducts

Datos técnicos / Technical data:

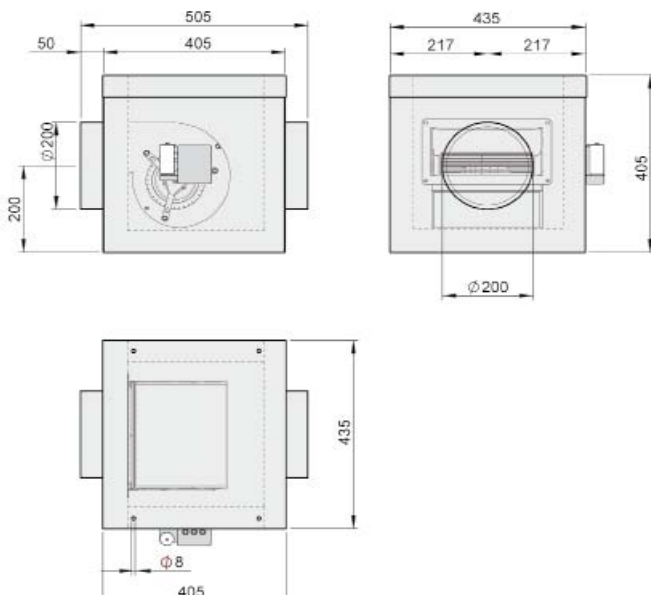


Modelo / Type : ZB 200 EC

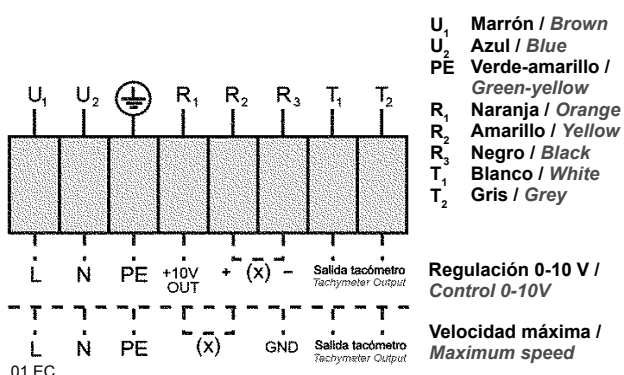
U	230V(50Hz)	Δp_{fa} min	-- Pa
P ₁	0.084 kW	ΔI	-- %
I _N	0.57 A	I _A / I _N	--
n	1200 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	-- μF		01.EC
t _R	50 °C		18 kg

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Esquema de conexión / Wiring diagram:



Accesorios / Accessories:

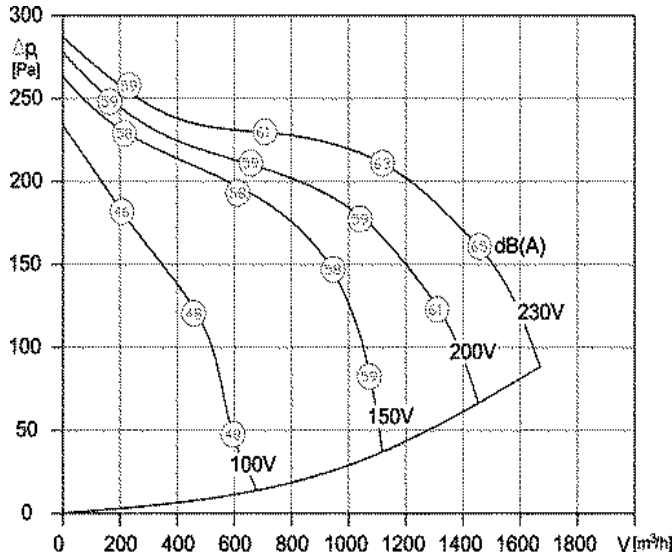




- Caja de ventilación con 50 mm de aislamiento acústico
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina a acción doble aspiración
- Caja de conexión IP54
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

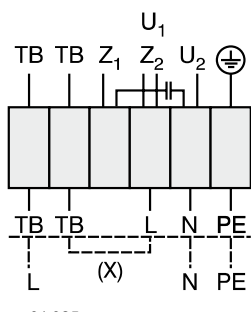
- Ventilation unit with 50 mm of acoustic isolation
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Forward curved impeller with double inlet
- IP54 terminal box
- Big service door
- Connections to standard ducts

Datos técnicos / Technical data:



Modelo / Type : ZB 315 C1			
U	230V(50Hz)	Δp _{fa min}	80 Pa
P ₁	0.32 kW	ΔI	-- %
I _N	1.40 A	I _A / I _N	1.40
n	1080 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	6.0 μF		01.025
t _R	40 °C		37 kg

Esquema de conexión / Wiring diagram:



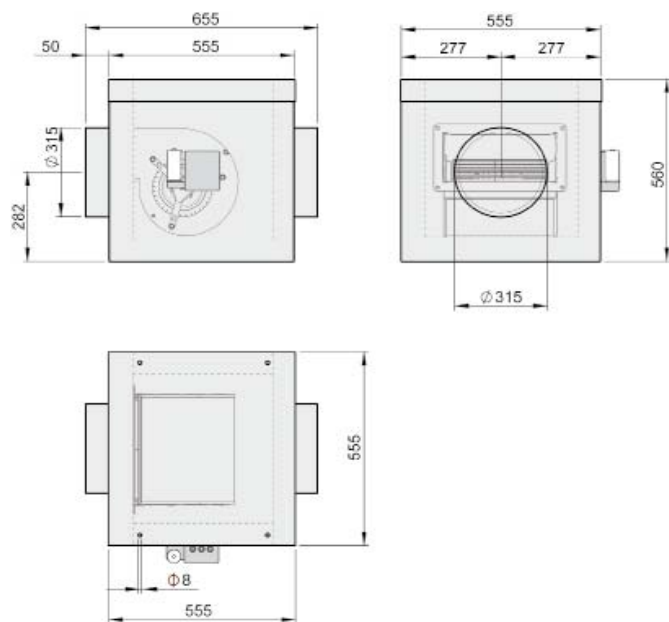
U₁ Marrón / Brown
 U₂ Azul / Blue
 Z₁ Negro / Black
 Z₂ Naranja / Orange
 TB Blanco / White
 PE Verde-amarillo / Green-yellow

Conexión térmica externa /
External thermal protection

Conexión térmica en serie /
Serial thermal protection

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Accesorios / Accessories:



Abrazadera
(2 unidades)
Clamps
(2 units)



Claveta
automática
Back draught
damper



Reja circular
Circular guard



Reducción
concéntrica
Circular
adapter



Silenciador
tubular
Silencer



Batería
eléctrica
Electrical
heater



Compuerta
sobrepresión
Plastic
shutter



Regulador
manual
Manual
controller



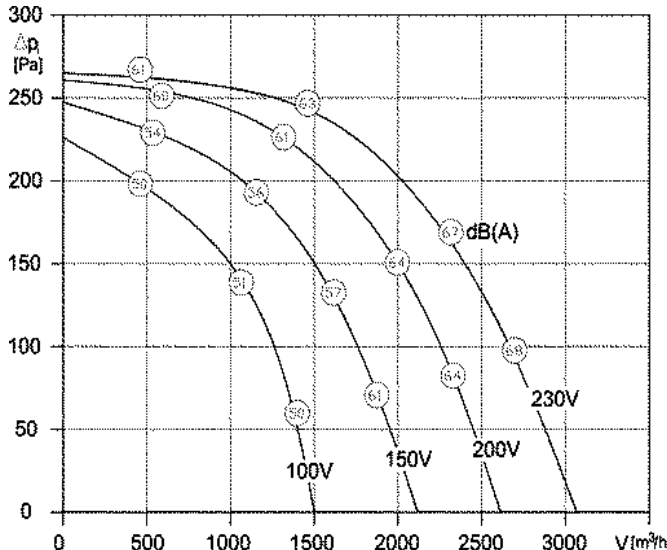
Regulador
0-10V
Controller
0-10V



- Caja de ventilación con 50 mm de aislamiento acústico
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina a acción doble aspiración
- Caja de conexión IP54
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

- Ventilation unit with 50 mm of acoustic isolation
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Forward curved impeller with double inlet
- IP54 terminal box
- Big service door
- Connections to standard ducts

Datos técnicos / Technical data:

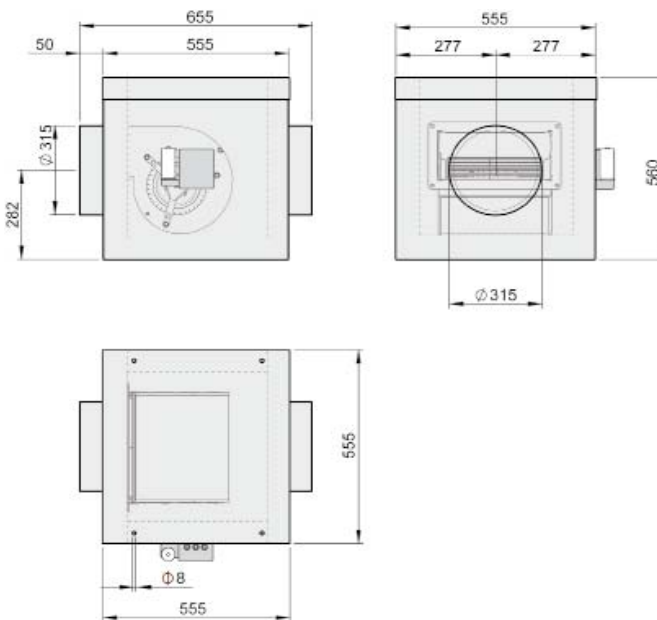


Modelo / Type : ZB 315 C2

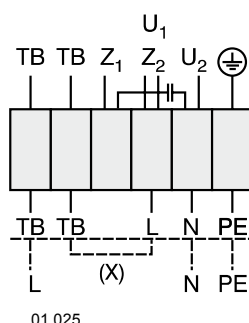
U	230V(50Hz)	$\Delta p_{fa\ min}$	-- Pa
P ₁	0.57 kW	Δl	-- %
I _N	2.60 A	I _A / I _N	2.00
n	1240 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	12.0 μ F	★	01.025
t _R	70 °C	■	43 kg

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Esquema de conexión / Wiring diagram:



U₁ Marrón / Brown
 U₂ Azul / Blue
 Z₁ Negro / Black
 Z₂ Naranja / Orange
 TB Blanco / White
 PE Verde-amarillo / Green-yellow

Conexión térmica externa /
External thermal protection

Conexión térmica en serie /
Serial thermal protection

Accesorios / Accessories:



Abrazadera
(2 unidades)
Clamps
(2 units)



Clapeta
automática
Back draught
damper



Reja circular
Circular guard



Reducción
concéntrica
Circular
adapter



Silenciador
tubular
Silencer



Batería
eléctrica
Electrical
heater



Compuerta
sobrepresión
Plastic
shutter



Regulador
manual
Manual
controller



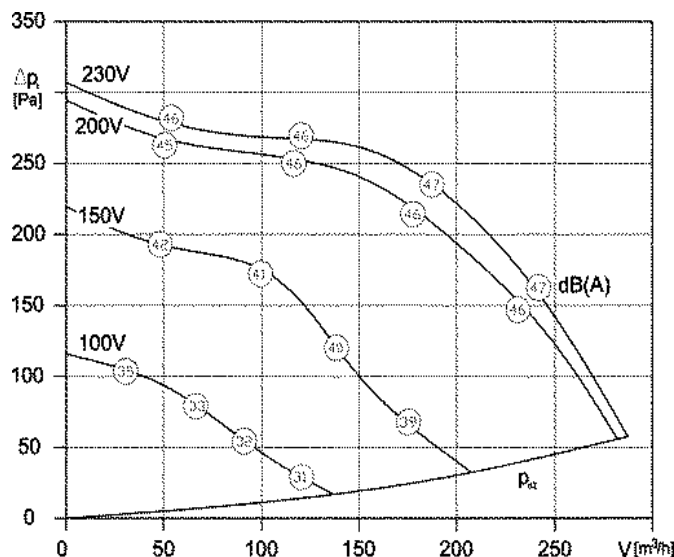
Regulador
0-10V
Controller
0-10V



- Caja de ventilación de perfil bajo
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina tipo acción de simple aspiración
- Caja de conexión IP44
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

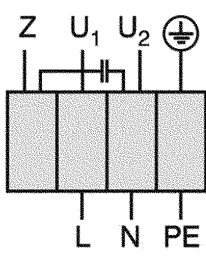
- Extremely flat ventilation unit
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Forward curved impeller with single inlet
- IP44 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

Datos técnicos / Technical data:



Modelo / Type : Z 100 U			
U	230V(50Hz)	Δp _{fa} min	-- Pa
P ₁	0.074 kW	ΔI	-- %
I _N	0.32 A	I _A / I _N	1.5
n	2340 min ⁻¹		IP44
C _{400V}	2.0 μF		01.009
t _R	70 °C		7 kg

Esquema de conexión / Wiring diagram:

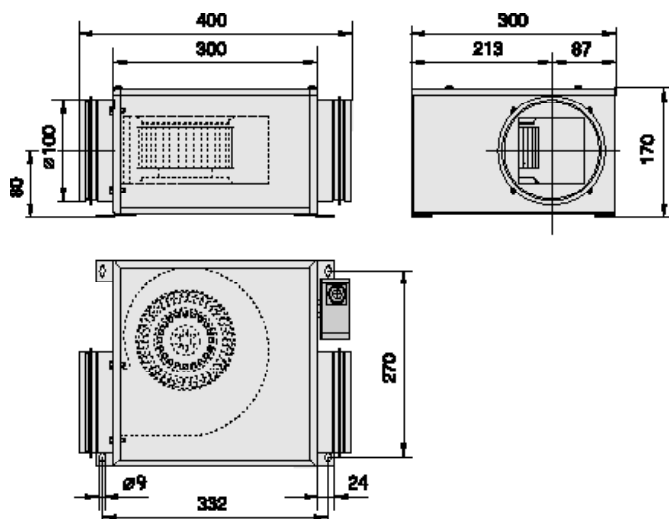


U₁ Azul / Blue
 U₂ Negro / Black
 Z Marrón / Brown
 PE Verde-amarillo / Green-yellow

01.009

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Accesorios / Accessories:



Abrazadera
(2 unidades)
Clamps
(2 units)



Clapeta
automática
Back draught
damper



Reja circular
Circular guard



Reducción
concentrica
Circular
adapter



Silenciador
tubular
Silencer



Batería
eléctrica
Electrical
heater



Compuerta
sobrepresión
Plastic
shutter



Regulador
manual
Manual
controller

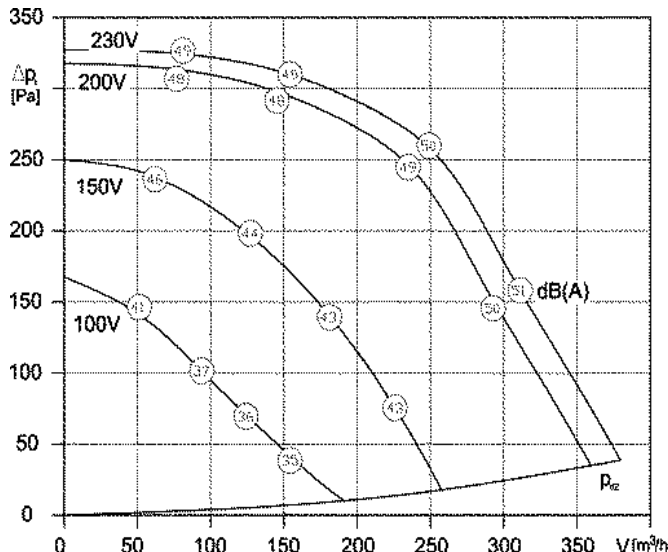


Regulador
0-10V
Controller
0-10V



- Caja de ventilación de perfil bajo
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina tipo acción de simple aspiración
- Caja de conexión IP44
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar
- *Extremely flat ventilation unit*
- *External rotor motor protected by thermal contacts*
- *Speed is 100% variable*
- *Forward curved impeller with single inlet*
- *IP44 terminal box*
- *Big service door*
- *Connections to standard circular ducts*

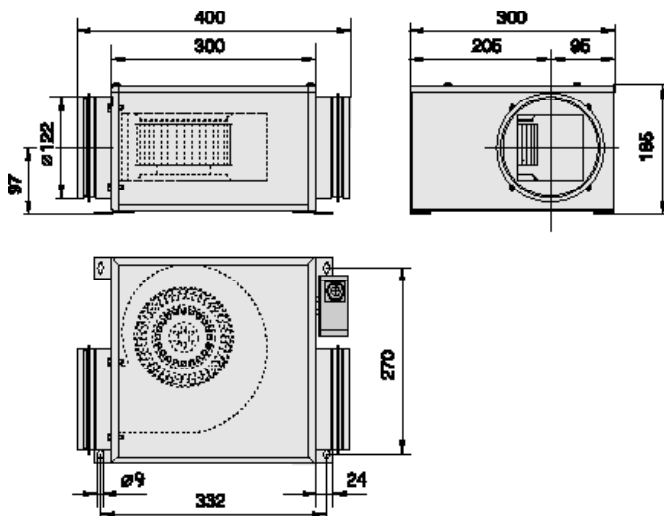
Datos técnicos / Technical data:



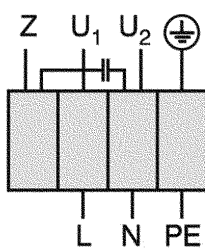
Modelo / Type : Z 125 U			
U	230V(50Hz)	Δpfa min	-- Pa
P ₁	0,11 kW	ΔI	-- %
I _N	0.48 A	I _A / I _N	1.2
n	2220 min-1		IP44
C _{400V}	2.5 μF	★	01.009
t _R	70 °C	■	7 kg

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Esquema de conexión / Wiring diagram:



U₁ Azul / Blue
 U₂ Negro / Black
 Z Marrón / Brown
 PE Verde-amarillo / Green-yellow

01.009

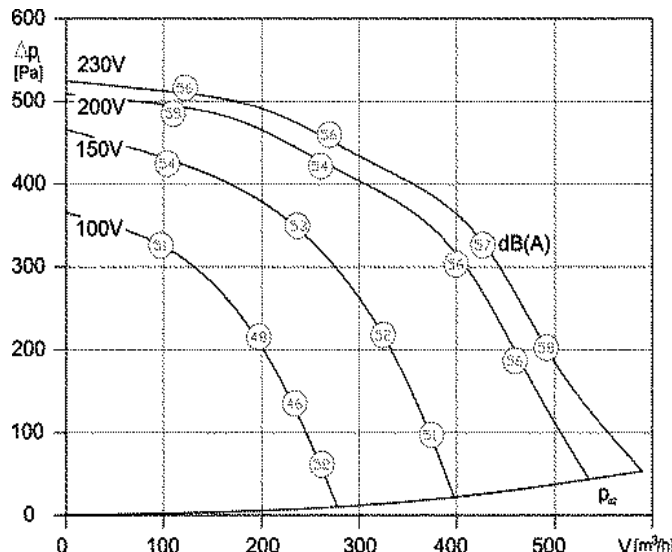
Accesorios / Accessories:



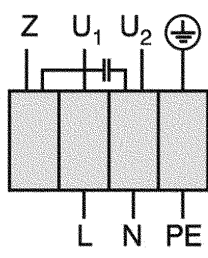


- Caja de ventilación de perfil bajo
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina tipo acción de simple aspiración
- Caja de conexión IP44
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

- Extremely flat ventilation unit
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Forward curved impeller with single inlet
- IP44 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

Datos técnicos / Technical data:


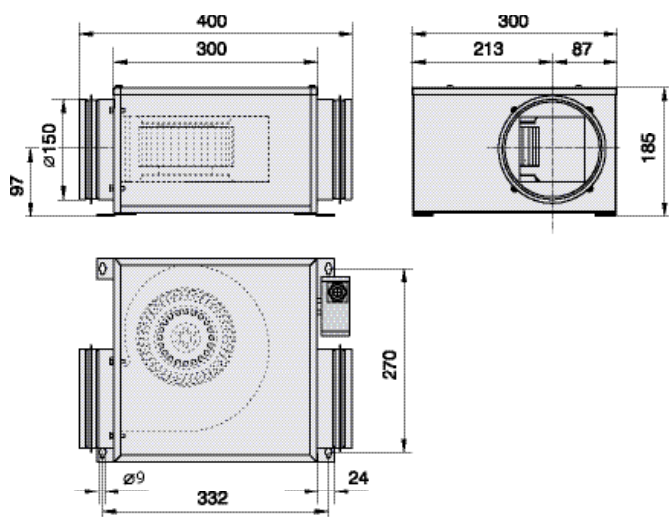
Modelo / Type : Z 150 U			
U	230V(50Hz)	Δp _{fa} min	-- Pa
P ₁	0.21 kW	ΔI	-- %
I _N	0.9 A	I _A / I _N	1.6
n	2450 min ⁻¹		IP44
C _{400V}	6 µF		01.009
t _R	70 °C		8 kg

Esquema de conexión / Wiring diagram:


U₁ Azul / Blue
 U₂ Negro / Black
 Z Marrón / Brown
 PE Verde-amarillo / Green-yellow

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)


Accesorios / Accessories:


Abrazadera
(2 unidades)
Clamps
(2 units)



Clapeta
automática
Back draught
damper



Reja circular
Circular guard



Reducción
concentrica
Circular
adapter



Silenciador
tubular
Silencer



Batería
eléctrica
Electrical
heater



Compuerta
sobrepresión
Plastic
shutter



Regulador
manual
Manual
controller



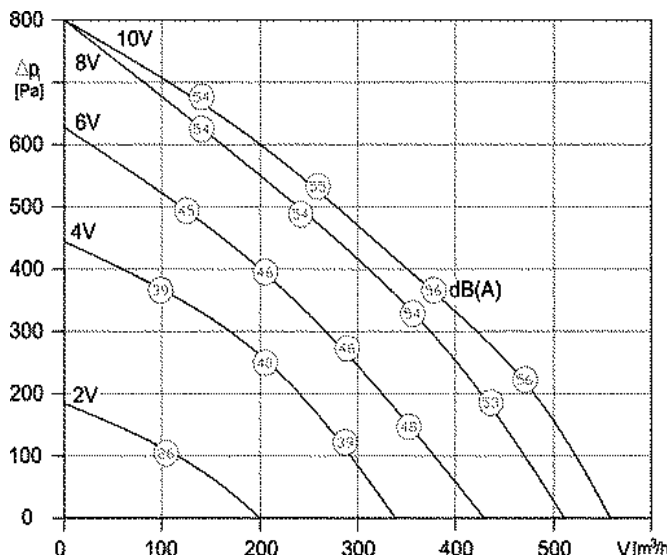
Regulador
0-10V
Controller
0-10V



- Caja de ventilación de perfil bajo
- Ventilador con motor EC de bajo consumo
- Velocidad 100% regulable
- Turbina tipo acción de simple aspiración
- Caja de conexión IP44
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

- *Extremely flat ventilation unit*
- *Low consumption EC motor*
- *Speed is 100% variable*
- *Forward curved impeller with single inlet*
- *IP44 terminal box*
- *Big service door*
- *Connections to standard circular ducts*

Datos técnicos / Technical data:

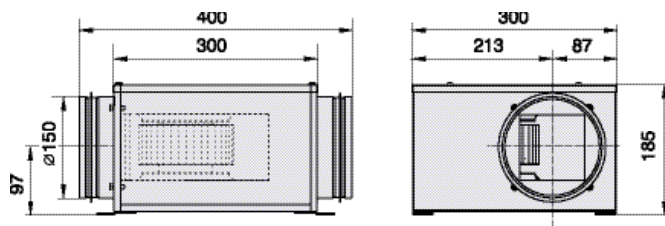


Modelo / Type : Z 150 U EC

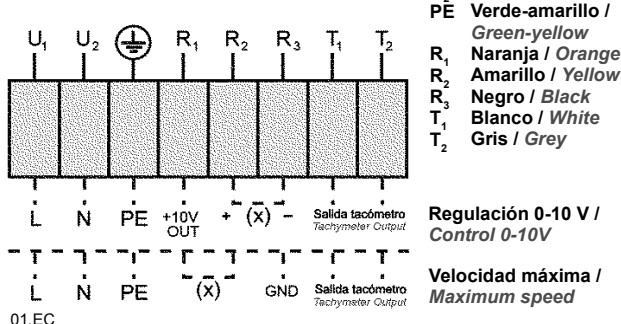
U	230V(50Hz)	Δp _{fa} min	-- Pa
P ₁	0.098 kW	ΔI	-- %
I _N	0.65 A	I _A / I _N	--
n	1660 min ⁻¹		IP44
C _{400V}	-- μF	★	01.EC
t _R	50 °C	■	8 kg

Dimensiones / Dimensions:

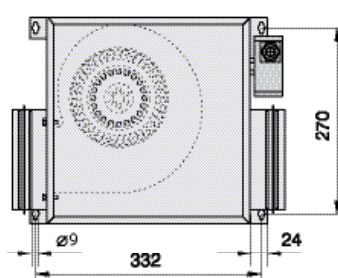
(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Esquema de conexión / Wiring diagram:



U₁ Marrón / Brown
 U₂ Azul / Blue
 PE Verde-amarillo / Green-yellow
 R₁ Naranja / Orange
 R₂ Amarillo / Yellow
 R₃ Negro / Black
 T₁ Blanco / White
 T₂ Gris / Grey



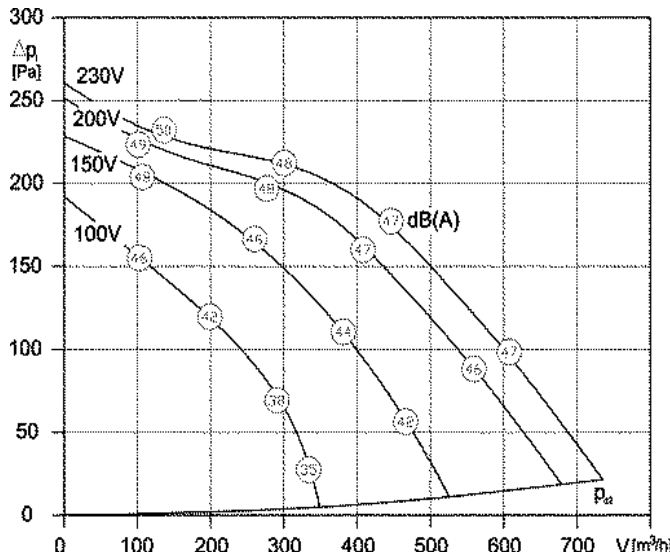
Accesorios / Accessories:



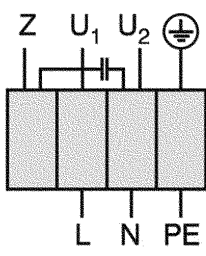


- Caja de ventilación de perfil bajo
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina tipo acción de simple aspiración
- Caja de conexión IP44
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

- Extremely flat ventilation unit
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Forward curved impeller with single inlet
- IP44 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

Datos técnicos / Technical data:

Modelo / Type : Z 200 U

U	230V(50Hz)	Δp _{fa} min	-- Pa
P ₁	0.15 kW	ΔI	-- %
I _N	0.68 A	I _A / I _N	1.5
n	1210 min ⁻¹		IP44
C _{400V}	4 µF		01.009
t _R	55 °C		13 kg

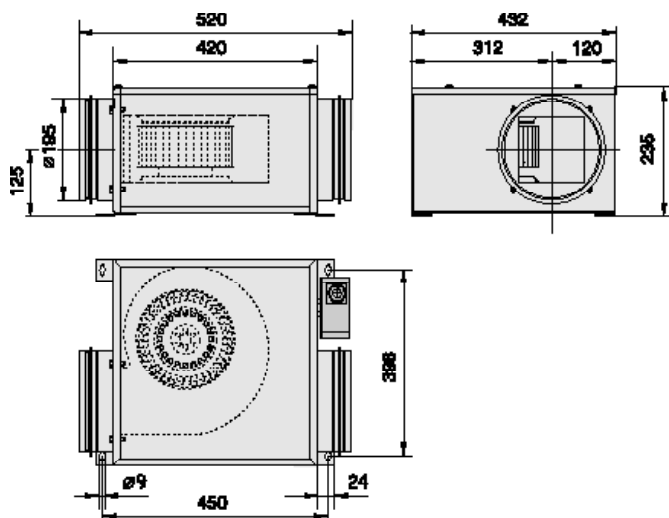
Esquema de conexión / Wiring diagram:


U₁ Azul / Blue
 U₂ Negro / Black
 Z Marrón / Brown
 PE Verde-amarillo / Green-yellow

01.009

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)


Accesorios / Accessories:

 Abrazadera
(2 unidades)
Clamps
(2 units)

 Claveta
automática
Back draught
damper

 Reja circular
Circular guard

 Reducción
concéntrica
Circular
adapter

 Silenciador
tubular
Silencer

 Batería
eléctrica
Electrical
heater

 Compuerta
sobrepresión
Plastic
shutter

 Regulador
manual
Manual
controller

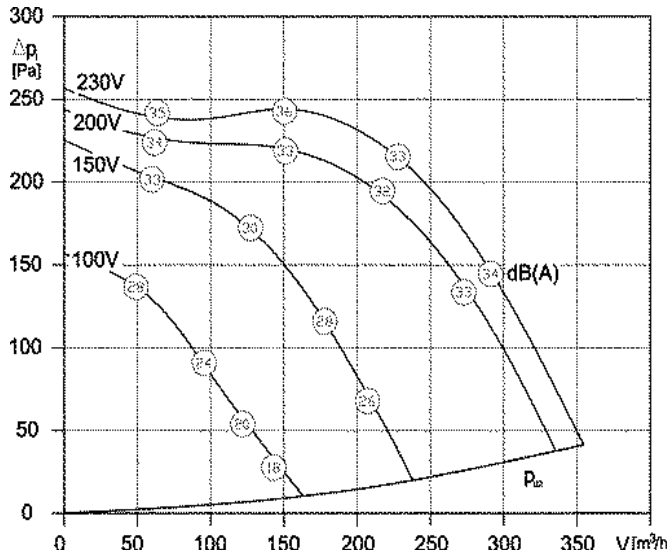
 Regulador
0-10V
Controller
0-10V



- Caja de ventilación de perfil bajo
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina tipo acción de doble aspiración
- Caja de conexión IP44
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

- Flat ventilation unit
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Forward curved impeller with double inlet
- IP44 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

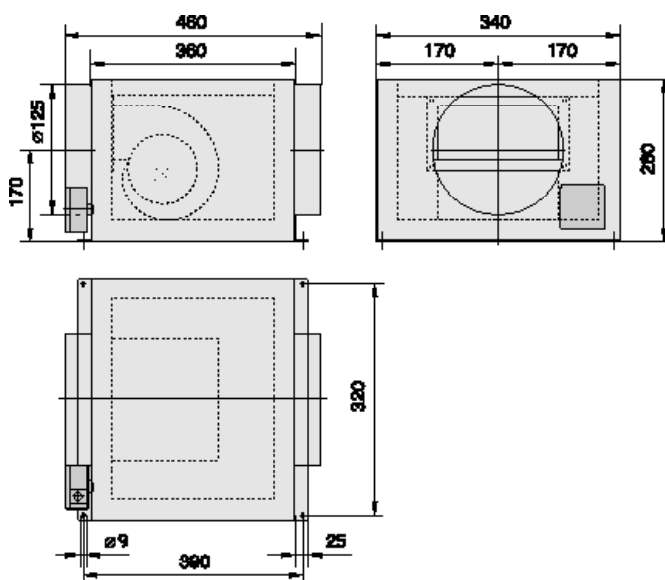
Datos técnicos / Technical data:



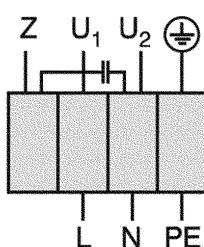
Modelo / Type : Z 125 E1			
U	230V(50Hz)	ΔPf min	-- Pa
P ₁	0.10 kW	ΔI	-- %
I _N	0.43 A	I _A / I _N	1.9
n	1990 min-1		IP44
C _{400V}	2.5 μF	★	01.009
t _R	60 °C	■	11 kg

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Esquema de conexión / Wiring diagram:



U₁ Azul / Blue
 U₂ Negro / Black
 Z Marrón / Brown
 PE Verde-amarillo / Green-yellow

01.009

Accesorios / Accessories:



Abrazadera
(2 unidades)
Clamps
(2 units)



Clapeta
automática
Back draught
damper



Reja circular
Circular guard



Reducción
concentrica
Circular
adapter



Silenciador
tubular
Silencer



Batería
eléctrica
Electrical
heater



Compuerta
sobrepresión
Plastic
shutter



Regulador
manual
Manual
controller

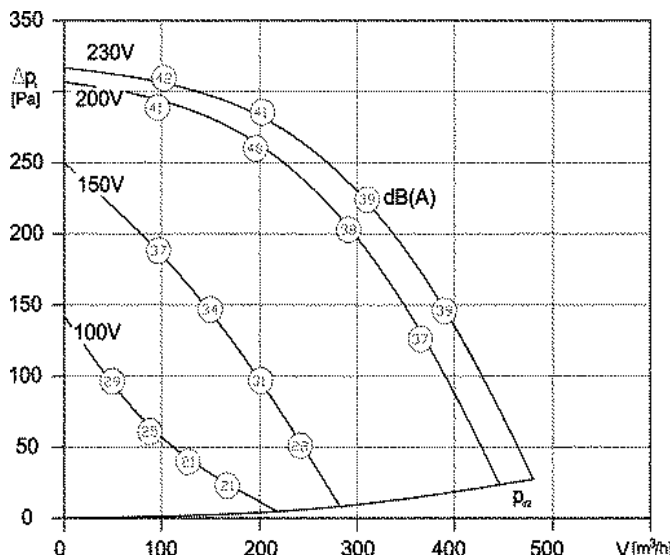


Regulador
0-10V
Controller
0-10V

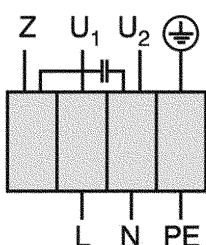


- Caja de ventilación de perfil bajo
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina tipo acción de doble aspiración
- Caja de conexión IP44
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

- Flat ventilation unit
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Forward curved impeller with double inlet
- IP44 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

Datos técnicos / Technical data:


Modelo / Type : Z 160 E1			
U	230V(50Hz)	Δp _f min	-- Pa
P ₁	0,125 kW	ΔI	-- %
I _N	0.54 A	I _A / I _N	1.2
n	1800 min-1		IP44
C _{400V}	2.5 μF		01.009
t _R	55 °C		12.5 kg

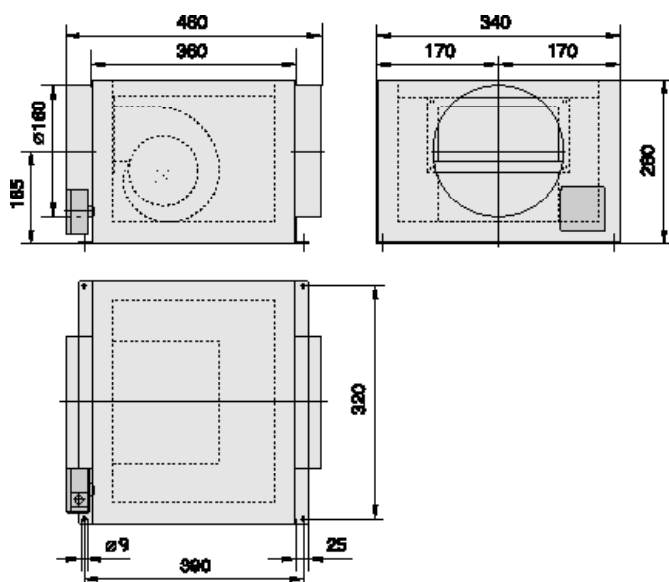
Esquema de conexión / Wiring diagram:


U₁ Azul / Blue
 U₂ Negro / Black
 Z Marrón / Brown
 PE Verde-amarillo / Green-yellow

01.009

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)


Accesorios / Accessories:


Abrazadera
(2 unidades)
Clamps
(2 units)



Clapeta
automática
Back draught
damper



Reja circular
Circular guard



Reducción
concentrica
Circular
adapter



Silenciador
tubular
Silencer



Batería
eléctrica
Electrical
heater



Compuerta
sobrepresión
Plastic
shutter



Regulador
manual
Controller
0-10V



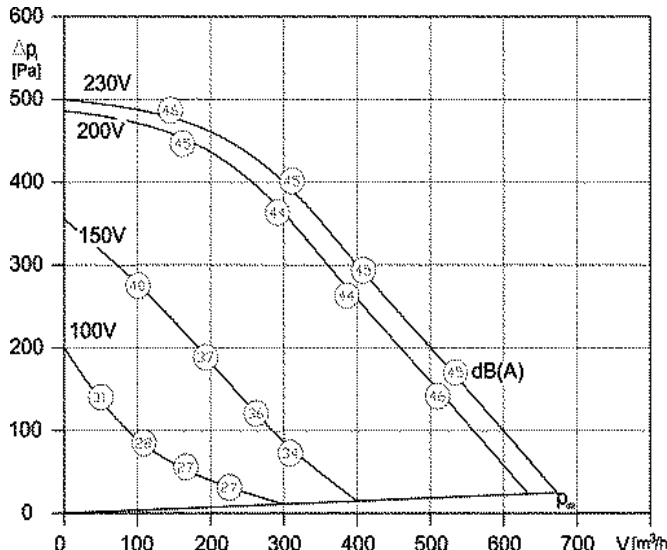
Regulador
0-10V
Controller
0-10V



- Caja de ventilación de perfil bajo
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina tipo acción de doble aspiración
- Caja de conexión IP44
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

- Flat ventilation unit
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Forward curved impeller with double inlet
- IP44 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

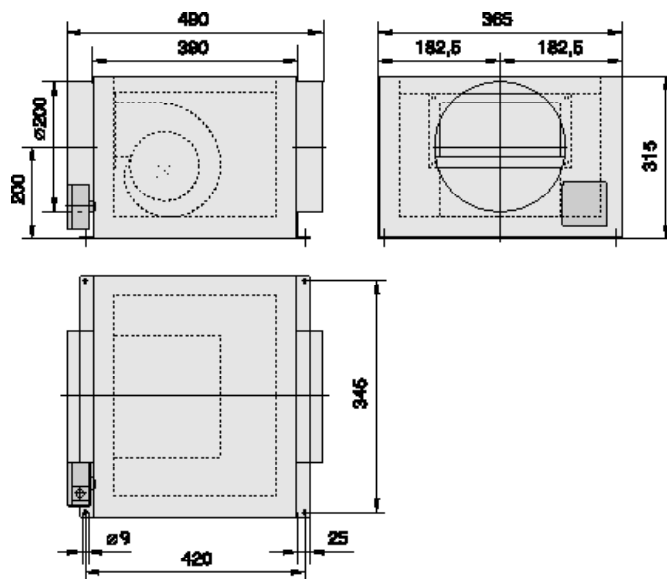
Datos técnicos / Technical data:



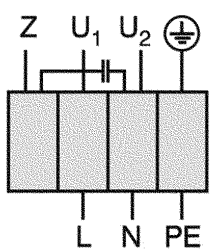
Modelo / Type : Z 200 E1			
U	230V(50Hz)	Δp _f min	-- Pa
P ₁	0.21 kW	ΔI	-- %
I _N	0.90 A	I _A / I _N	1.1
n	1440 min ⁻¹		IP44
C _{400V}	4 µF	★	01.009
t _R	50 °C	■	14 kg

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Esquema de conexión / Wiring diagram:



U₁ Azul / Blue
 U₂ Negro / Black
 Z Marrón / Brown
 PE Verde-amarillo / Green-yellow

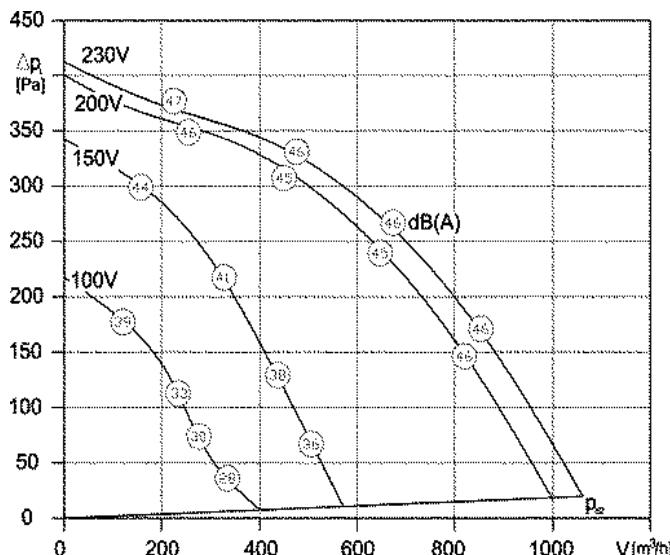
Accesorios / Accessories:



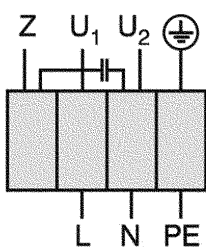


- Caja de ventilación de perfil bajo
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina tipo acción de doble aspiración
- Caja de conexión IP44
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

- Flat ventilation unit
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Forward curved impeller with double inlet
- IP44 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

Datos técnicos / Technical data:

Modelo / Type : Z 250 E1

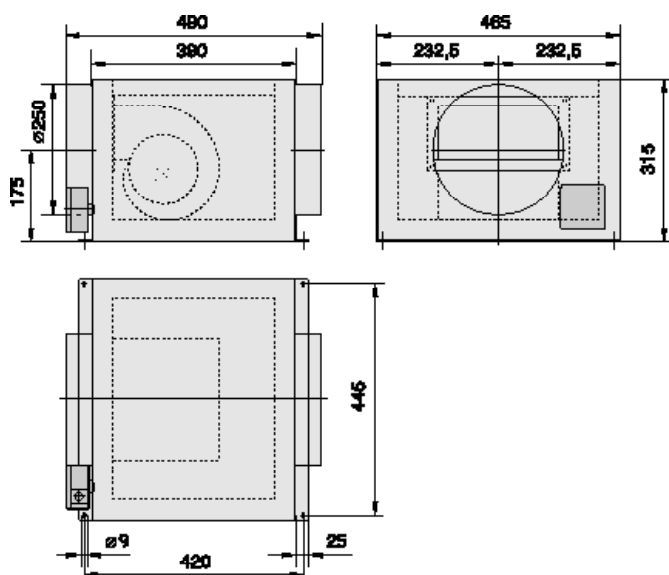
U	230V(50Hz)	Δp_{fa} min	-- Pa
P ₁	0,27 kW	ΔI	-- %
I _N	1.15 A	I _A / I _N	1.2
n	1825 min-1		IP44
C _{400V}	6 µF		01.009
t _R	55 °C		15.5 kg

Esquema de conexión / Wiring diagram:


U₁ Azul / Blue
 U₂ Negro / Black
 Z Marrón / Brown
 PE Verde-amarillo / Green-yellow

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)


Accesorios / Accessories:

 Abrazadera (2 unidades)
 Clamps (2 units)

 Clapeta automática
 Back draught damper

 Reja circular guard
 Circular adapter

 Reducción concéntrica
 Circular adapter

 Silenciador tubular
 Silencer

 Batería eléctrica
 Electrical heater

 Compuerta sobrepresión
 Plastic shutter

 Regulador manual
 Manual controller

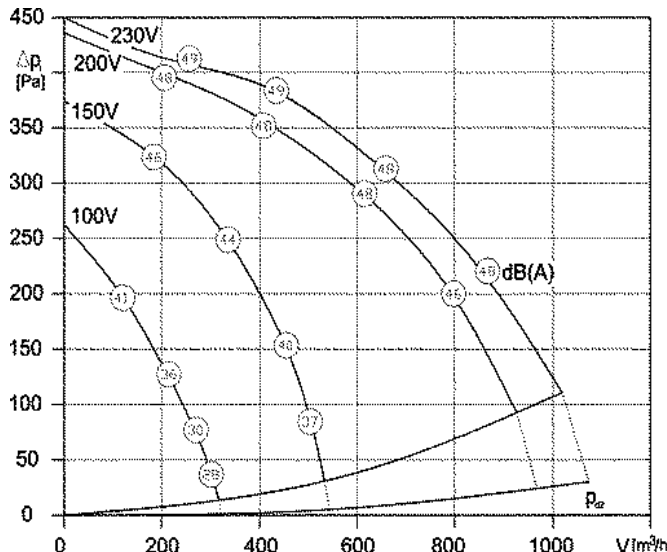
 Regulador 0-10V
 Controller 0-10V



- Caja de ventilación de perfil bajo
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina tipo acción de doble aspiración
- Caja de conexión IP44
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

- Flat ventilation unit
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Forward curved impeller with double inlet
- IP44 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

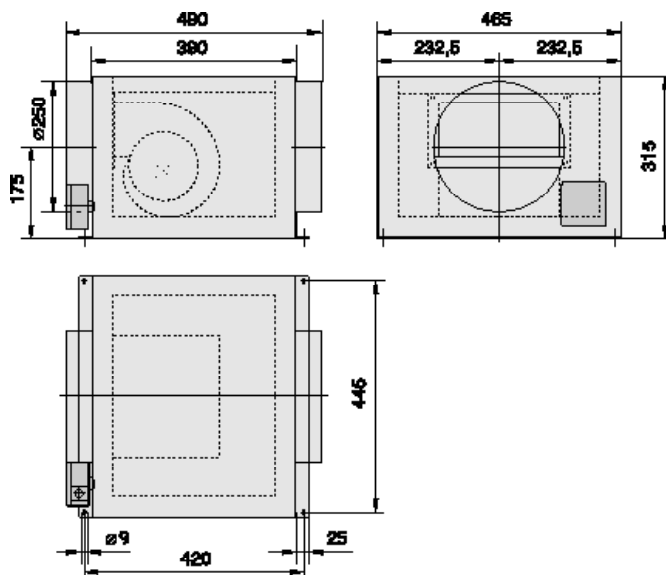
Datos técnicos / Technical data:



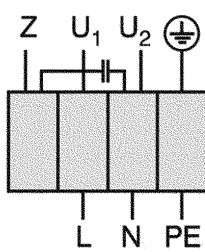
Modelo / Type : Z 250 E2			
U	230V(50Hz)	Δp _{fa min}	80 Pa
P ₁	0,32 kW	ΔI	-- %
I _N	1.4 A	I _A / I _N	1.2
n	2130 min ⁻¹		IP44
C _{400V}	10 µF	★	01.009
t _R	40 °C	■	18.5 kg

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Esquema de conexión / Wiring diagram:



U₁ Azul / Blue
 U₂ Negro / Black
 Z Marrón / Brown
 PE Verde-amarillo / Green-yellow

01.009

Accesorios / Accessories:



Abrazadera
(2 unidades)
Clamps
(2 units)



Claveta
automática
Back draught
damper



Reja circular
Circular guard



Reducción
concentrica
Circular
adapter



Silenciador
tubular
Silencer



Batería
eléctrica
Electrical
heater



Compuerta
sobrepresión
Plastic
shutter



Regulador
manual
Manual
controller

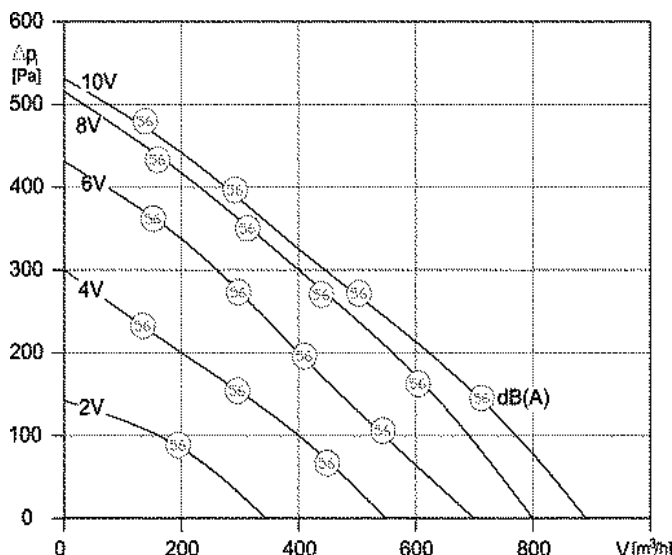


Regulador
0-10V
Controller
0-10V



- Caja de ventilación de perfil bajo
- Ventilador con motor EC de bajo consumo
- Velocidad 100% regulable
- Turbina tipo acción de doble aspiración
- Caja de conexión IP44
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

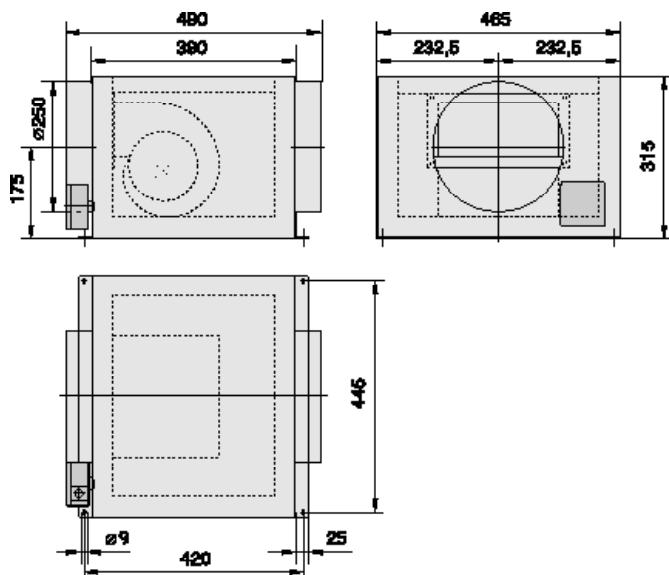
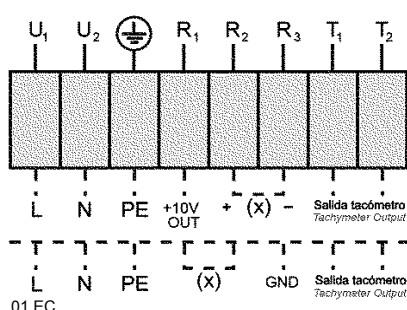
- Flat ventilation unit
- Low consumption EC motor
- Speed is 100% variable
- Forward curved impeller with double inlet
- IP44 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

Datos técnicos / Technical data:

Modelo / Type : Z 250 E EC

U	230V(50Hz)	Δp_{fa} min	-- Pa
P ₁	0.084 kW	ΔI	-- %
I _N	0.57 A	I _A / I _N	--
n	1200 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	-- μF		01.EC
t _R	50 °C		19 kg

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)


Esquema de conexión / Wiring diagram:


U₁ Marrón / Brown
 U₂ Azul / Blue
 PE Verde-amarillo / Green-yellow
 R₁ Naranja / Orange
 R₂ Amarillo / Yellow
 R₃ Negro / Black
 T₁ Blanco / White
 T₂ Gris / Grey

Regulación 0-10 V / Control 0-10V

Velocidad máxima / Maximum speed

Accesorios / Accessories:


Abrazadera
(2 unidades)
Clamps
(2 units)



Clapeta automática
Back draught
damper



Reja circular
Circular guard



Reducción
concentrica
Circular
adapter



Silenciador
tubular
Silencer



Batería eléctrica
Electrical
heater



Compuerta sobrepresión
Plastic
shutter

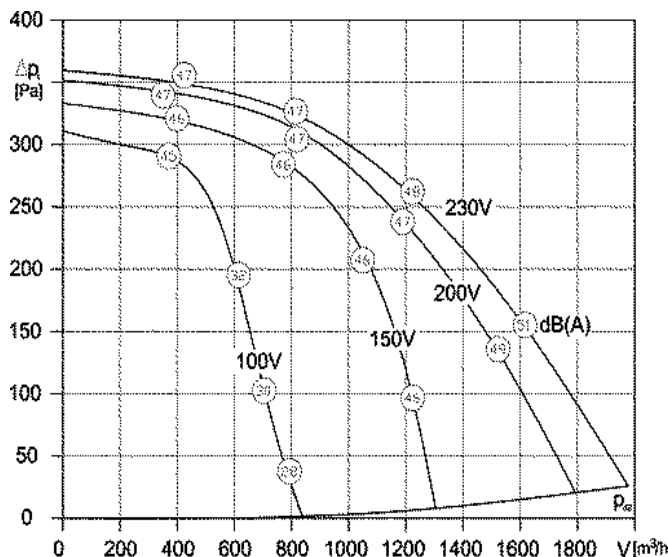


Posicionador
PT-4
Potentiometer
PT-4



- Caja de ventilación de perfil bajo
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina tipo acción de doble aspiración
- Caja de conexión IP44
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar
- Flat ventilation unit
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Forward curved impeller with double inlet
- IP44 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

Datos técnicos / Technical data:

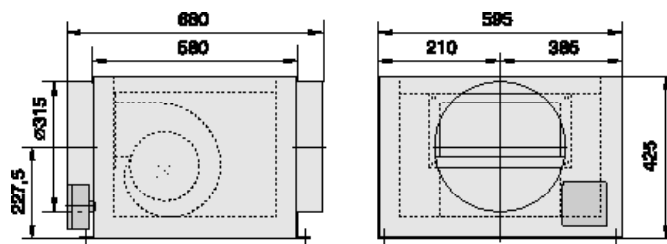


Modelo / Type : Z 315 E1

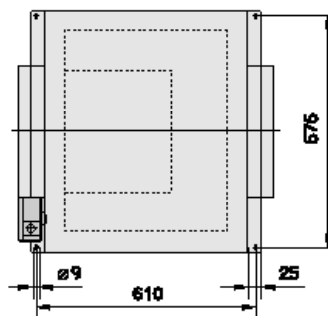
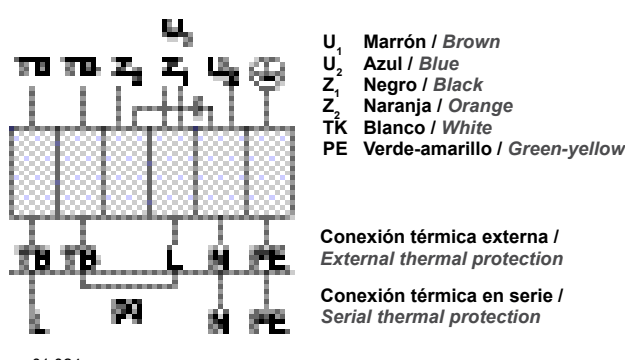
U	230V(50Hz)	$\Delta p_{fa\ min}$	-- Pa
P ₁	0.55 kW	ΔI	22 %
I _N	2.6 A	I _A / I _N	2.5
n	1360 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	12 µF	*	01.024
t _R	40 °C	■	40 kg

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Esquema de conexión / Wiring diagram:



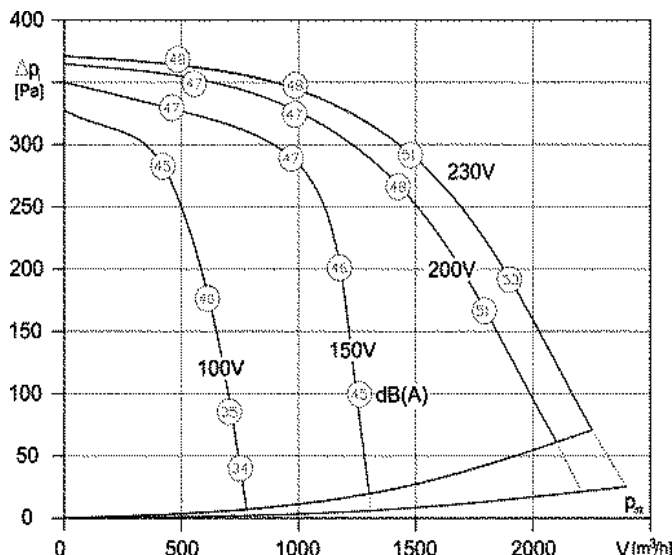
Accesorios / Accessories:



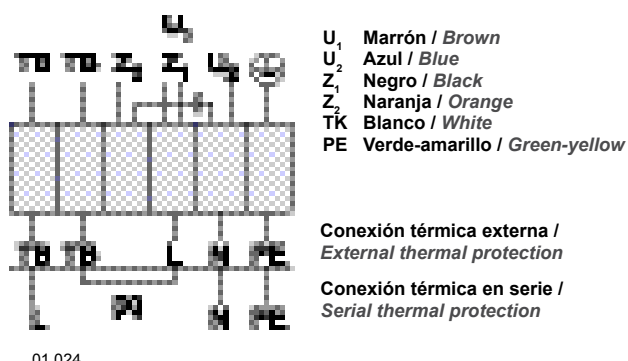


- Caja de ventilación de perfil bajo
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina tipo acción de doble aspiración
- Caja de conexión IP44
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar

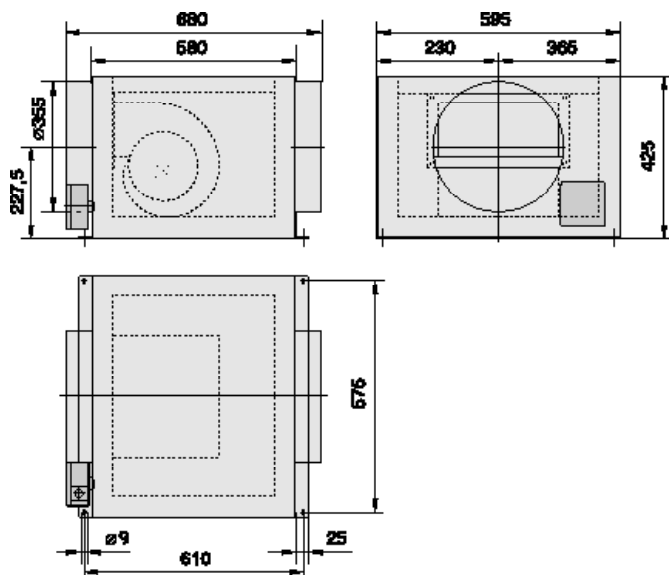
- Flat ventilation unit
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Forward curved impeller with double inlet
- IP44 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

Datos técnicos / Technical data:


Modelo / Type : Z 355 E1			
U	230V(50Hz)	Δpfa min	50 Pa
P ₁	0,6 kW	ΔI	10 %
I _N	3.0 A	I _A / I _N	2.5
n	1320 min-1		IP54
C _{400V}	12 µF		01.024
t _R	40 °C		40 kg

Esquema de conexión / Wiring diagram:

Dimensiones / Dimensions:

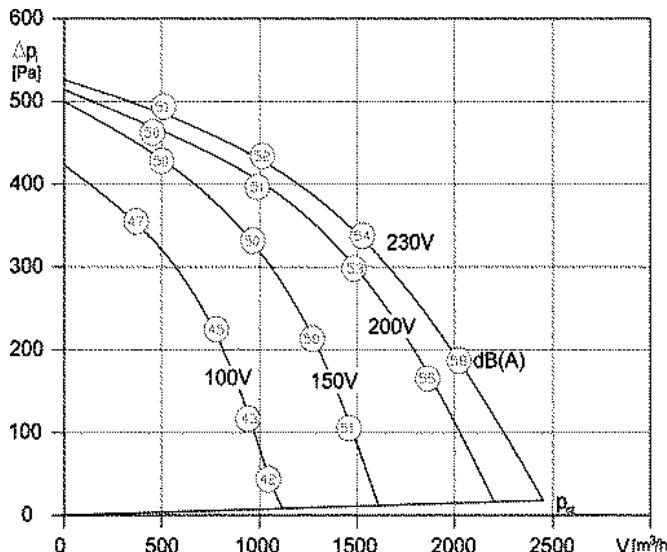
(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)


Accesorios / Accessories:




- Caja de ventilación de perfil bajo
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Turbina tipo acción de doble aspiración
- Caja de conexión IP44
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar
- Flat ventilation unit
- External rotor motor protected by thermal contacts
- Speed is 100% variable
- Forward curved impeller with double inlet
- IP44 terminal box
- Big service door
- Connections to standard circular ducts

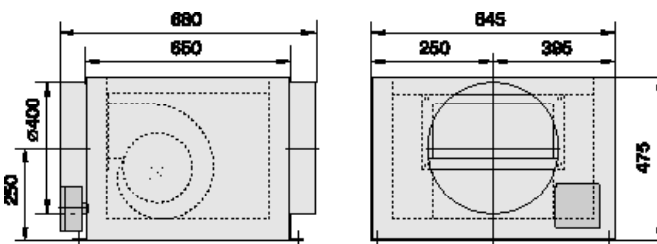
Datos técnicos / Technical data:



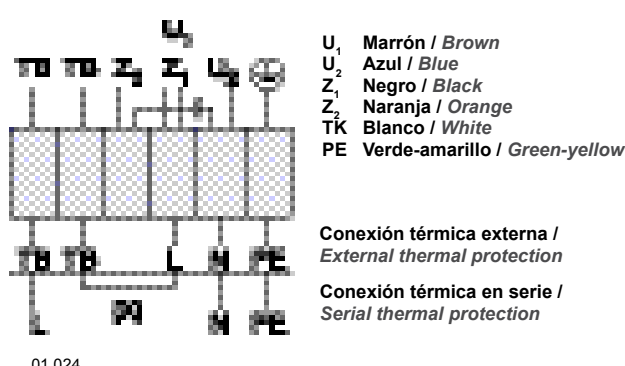
Modelo / Type : Z 400 E1			
U	230V(50Hz)	Δp _{fa min}	-- Pa
P ₁	0.83 kW	ΔI	-- %
I _N	4.0 A	I _A / I _N	2.0
n	1300 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	16 μF	*	01.024
t _R	45 °C	■	46 kg

Dimensiones / Dimensions:

(todas las dimensiones en mm / all dimensions in mm)



Esquema de conexión / Wiring diagram:



Accesorios / Accessories:





AIRBOX IDA | Cumple con las exigencias
del nuevo RITE calidad de aire



AIRBOX | Unidades con
bajo nivel sonoro y caudal variable



RS | Ventiladores en línea
para conducto circular



UNOBOX |
Con turbinas a reacción
de alto rendimiento



ENERGY SAVING
TECHNOLOGIES 

KHAE / KHAD | Ventiladores de canal
para conducto rectangular

rosenberg 