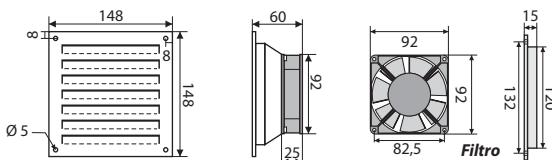
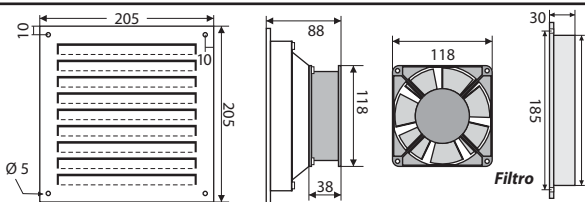


MODELO NV 100 (2½")



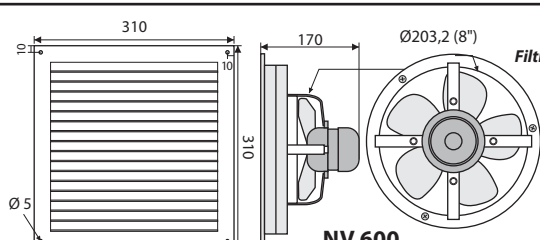
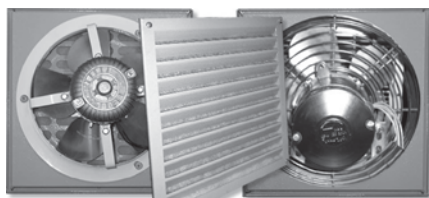
Voltaje (Vca)	230-50/60 Hz	
Corriente (mA)	70 / 60	
Velocidad (RPM)	2600 / 2800	
Potencia (W)	14 / 12	
Flujo de Aire (m³/h)	20,8 / 24,3	
Código	Detalle	Coef. 1 x u.
NV100	Vent.	45,50
NF100	Filtro	20,50

MODELO NV 300 (4")



Voltaje (Vca)	230-50/60 Hz	
Corriente (mA)	170 / 160	
Velocidad (RPM)	2600 / 2800	
Potencia (W)	16 / 17	
Flujo de Aire (m³/h)	55,1 / 59,1	
Código	Detalle	Coef. 1 x u.
NV300	Vent.	62,00
NF300	Filtro	26,00

MODELO GALAXIA 600



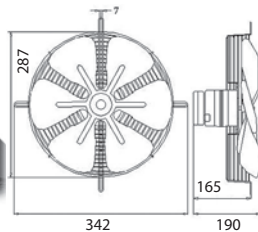
Voltaje (Vca)	200 V	
Corriente (mA)	0,43	
Velocidad (RPM)	1400	
Potencia (W)	30	
Flujo de Aire (m³/h)	588	
Código	Detalle	Coef. 1 x u.
NV600	Vent.	150,00
NF600	Filtro	70,00

NV 600

NV 750

NOTA: pedir sentido de giro.

MODELO GALAXIA 750

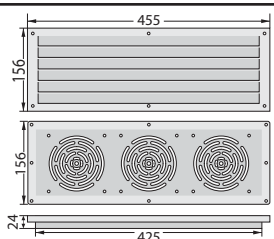


Opciones para dos y tres ventiladores

GABINETE PARA VARIADOR: detalle alojamiento extractores y parrilla abatible

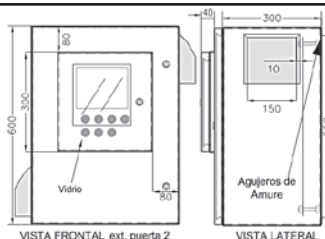
Voltaje (Vca)	220 V	
Corriente (mA)	0,41	
Potencia (W)	52	
Flujo de Aire (m³/h)	1300	
Código	Detalle	Coef. 1 x u.
NV750	Vent.	180,00
NF750	Filtro	120,00

VENTILA PARA 3 UNIDADES



TOBERA PARA INTEMPERIE

Permite que el ventilador quede protegido de los elementos.



Resistencias calefactoras para tableros

Potencias de 62,5, 125 y 250 W. El elemento calefactor está integrado en un cuerpo de aluminio con aletas múltiples de refrigeración que permite muy rápida disipación del calor interior. Temperatura máxima en la superficie: +65° C ±5° C. Listas para montar sobre riel DIN de 35 mm.

Código	Pot. (W)	Tens. de trabajo	Long. (mm.)	Coef. 1 x un.	Coef. 1 x cant.
RCS-6,25	62,5	220 V	125	50,00	40,00
RCS-125	125	220 V	200	80,00	64,00
RCS-250	250	220 V	250	130,00	104,00

Relays de temperatura NMT

Detecta niveles de sobretemperatura según valores predeterminados por el usuario. Cuando la temperatura está por debajo del nivel ajustado, el relé se encuentra energizado, y cuando se eleva, el relé se desenergiza. Demora fija o programable, con opción de sensor externo con conexión de dos bornes y par trenzado tipo telefónico mallado.



Aplicaciones Generales:

- Control térmico en ambientes, depósitos, sótanos o bodegas;
- Control de temperatura en frigoríficos, hornos baja temperatura.
- Alarmas de sobretemperatura en motores o transformadores;
- Control de temperatura en silos.

Código	Nº Niv.	Coef. 1 x un.	Coef. 1 x 20 u.
NMT100	2	82,00	65,00
NMT101	1	98,00	76,00