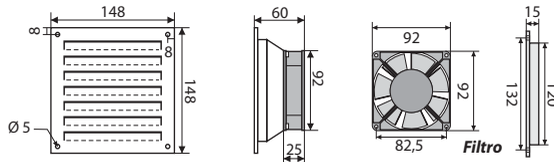
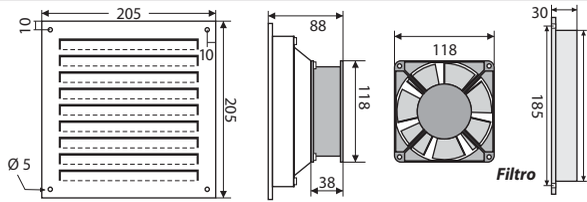


**MODELO NV 100 (2½")**



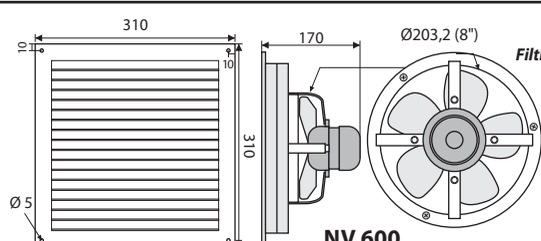
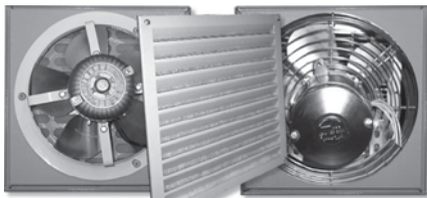
<b>Voltaje (Vca)</b>	230-50/60 Hz	
<b>Corriente (mA)</b>	70 / 60	
<b>Velocidad (RPM)</b>	2600 / 2800	
<b>Potencia (W)</b>	14 / 12	
<b>Flujo de Aire (m³/h)</b>	20,8 / 24,3	
<b>Código</b>	<b>Detalle</b>	<b>Coef. 1 x u.</b>
NV100	Vent.	45,50
NF100	Filtro	20,50

**MODELO NV 300 (4")**



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

**MODELO GALAXIA 600**



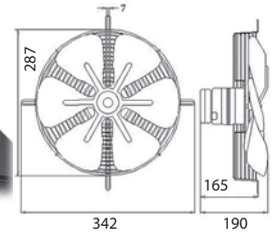
<b>Voltaje (Vca)</b>	200 V	
<b>Corriente (mA)</b>	0,43	
<b>Velocidad (RPM)</b>	1400	
<b>Potencia (W)</b>	30	
<b>Flujo de Aire (m³/h)</b>	588	
<b>Código</b>	<b>Detalle</b>	<b>Coef. 1 x u.</b>
NV600	Vent.	150,00
NF600	Filtro	70,00

NV 600

NV 750

NOTA: pedir sentido de giro.

**MODELO GALAXIA 750**



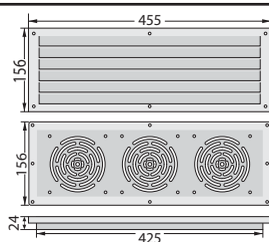
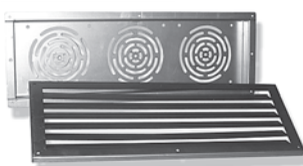
Opciones para dos y tres ventiladores

GABINETE PARA VARIADOR: detalle alojamiento extractores y parrilla abatible

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

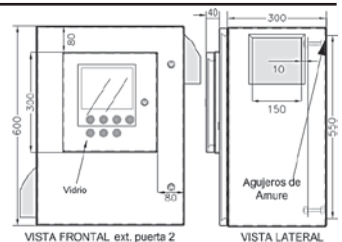
14 NÖLLFLEX

**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