



## Aeroterms eléctricos murales Serie EC-N

### Serial EC-N

#### EC-9N

Aeroterms murales de instalación fija, para calentar locales comerciales o industriales.

#### Características:

Protección contra salpicaduras de agua.

IP24.

Fabricados en chapa de acero pintada.

Ventilador axial muy silencioso.

Interruptor posterior que permite seleccionar que el termostato actúe sobre el ventilador resistencia, o sólo sobre la resistencia (el ventilador funciona permanentemente).

Contactor.

Protector térmico.

Botón de rearme manual (RESET).



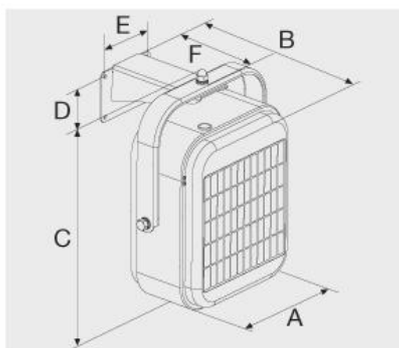
## Datos técnicos

### Características técnicas

Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia total (W)	Potencia calefacción (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Velocidad (r.p.m.)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora* dB(A)	Aumento de temperatura (°C)	Velocidad aire en descarga (m/s)	Peso (kg)	Color
EC-3N	230	3033	1500/3000	13	1300	350	43	26	2	9,7	Gris
EC-5N	3N AC 400	5033	2500/5000	7.2	1300	450	43	33	2,3	9,7	Gris
EC-9N	3N AC 400	9050	4500/9000	13	1300	800	49	33	2,4	15	Gris
EC-12N	3N AC 400	12040	6000/12000	17.3	1370	1.100	50	32	3,3	17	Gris
EC-15N	3N AC 400	15040	7500/15000	21.7	1370	1.100	50	40	3,3	17	Gris

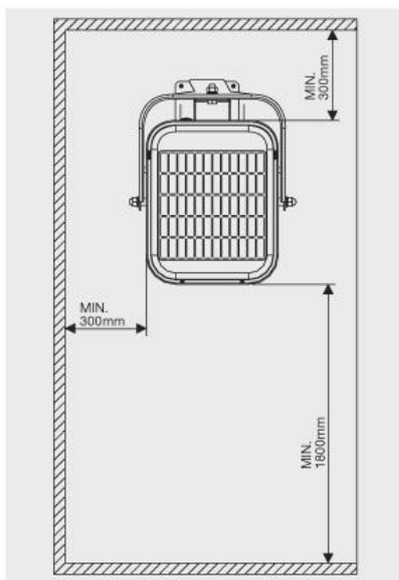
\* Presión sonora a 1,5 metros, aparato en el suelo.

## Dimensiones



Modelo	A	B	C	D	E	F
EC-3N	370	300	450	85	120	220
EC-5N	370	300	450	85	120	220
EC-9N	450	375	565	112	152	294
EC-12N	450	460	565	112	152	294
EC-15N	450	460	565	112	152	294

## Instalación



(Distancias mínimas de instalación en pared)