

05 AEROTERMO ELÉCTRICO PORTÁTIL

Serie EP-N



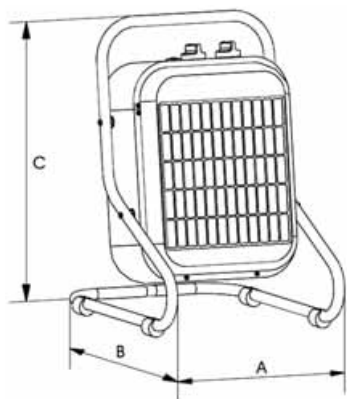
Aerotermos portátiles para calentar locales comerciales e industriales, o para el secado de productos.

CARACTERÍSTICAS:

- IP24
- Fabricados en chapa y acero pintada
- Asa de desplazamiento
- Ventilador axial muy silencioso
- Conmutador que permite regular la ventilación y la calefacción de los aparatos (sólo ventilación y resistencia a media potencia; ventilación y resistencia a máxima potencia).
- Termostato que permite mantener la temperatura deseada del local.
- 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.



DIMENSIONES:



Modelo	A	B	C
EP-3 N	333	395	490
EP-5 N	333	395	490
EP-9 N	408	495	595
EP-12 N	408	586	600
EP-15 N	408	586	600

Sala de convenciones



Taller



MODELO	EP-3N	EP-5N	EP-9N	EP-12N	EP-15N
Código	EC 05 461	EC 05 462	EC 05 463	EC 05 464	EC 05 465
Tensión (50H)(V)	230	3N AC 400	3N AC 400	3N AC 400	3N AC 400
Potencia total (W)	3033	5033	9050	12040	15040
Potencia calefacción (W)	1500/3000	2500/5000	4500/9000	6000/12000	7500/15000
Intensidad (A)	13	7,2	13	17,3	21,7
Velocidad (r.p.m)	1300	1300	1300	1370	1370
Caudal (m³/h)	350	450	800	1100	1100
Nivel presión sonora db(A)	43	43	49	50	50
Aumento de temperatura (C°)	26	33	33	32	40
Protección contra salpicaduras de agua	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Velocidad de aire en la descarga (m/s)	2	2,3	2,4	3,3	3,3
Color	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo
Peso (Kg)	7,5	7,5	10	12	12