

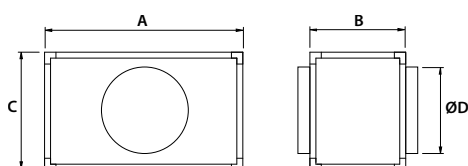
## BEC - BATERÍAS ELÉCTRICAS EN CAJAS PARA INTERCALAR EN CONDUCTOS



- Batería eléctrica en caja para acoplar a recuperador de calor, unidad de ventilación o filtración. Baterías de níquel-cromo. Amplio rango de potencias.

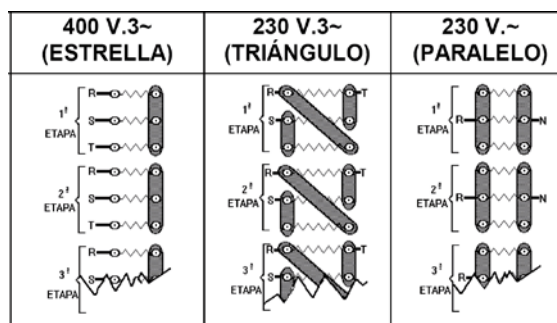
### Detalles de codificación

**BEC 6**  
 | Tamaño  
 | BEC



MODELO	A	B	C	ØD
<b>BEC4</b>	430	400	480	200
<b>BEC6</b>	430	400	480	250
<b>BEC9</b>	430	400	480	315
<b>BEC12</b>	430	400	480	355
<b>BEC15</b>	565	400	510	400
<b>BEC17</b>	565	400	510	450
<b>BEC20</b>	565	400	560	500
<b>BEC32</b>	900	400	640	560

CÓDIGO	MOD. BATERÍA	POT. (kW)	ETAPAS	PVP
BEC4	MSP4	4	3	525 €
BEC6	MSP6	6	3	574 €
BEC9	MSPR9	9	4	613 €
BEC12	MSPR12	12	4	631 €
BEC15	MSPR15	15	5	766 €
BEC17	MSRM17	17	5	841 €
BEC20	MSRM20	20	5	874 €
BEC32	MSRG32	32	7	992 €



Se aconseja seguir las recomendaciones de montaje de la nota conexión batería.

### NOTA CONEXIÓN BATERÍA

Si la batería puede funcionar con más de una etapa, debe cuidarse que la primera etapa en conectarse siempre sea la misma, y que el termostato de seguridad (incluido en la batería) esté conectado y situado sobre la vertical de una de las resistencias de esta etapa.

Es conveniente instalar un detector de caudal que no permita el arranque de la calefacción hasta que no circule aire suficiente.

Para evitar que los elementos calefactores alcancen temperaturas que puedan deteriorarlos, debe garantizarse una velocidad mínima de aire. En la mayoría de los casos esta velocidad mínima es de 2 m/s (esta velocidad debe incrementarse cuando se realicen montajes en serie).