

**SERIE BE. BATERÍA ELÉCTRICA (Calefacción por resistencias)**  
**BE SERIES. ELECTRIC BATTERY (Heating by resistors) · SÉRIE BE. BATTERIE ELECTRIQUE (Chauffage à résistances)**



Ejemplo / Example  
BE-7/6

Batería eléctrica / Electric battery / Batterie électrique BE  
 Ventilador / Fan / Ventilateur 7  
 kW 6

MODELO MODEL MODÈLE	POTENCIA CALORÍFICA HEATING POWER PUISSANCE CALORIFIQUE		CAUDAL DE AIRE AIR FLOW DÉBIT D'AIR		PRESIÓN ESTÁTICA STATIC PRESSURE PRESSION STATIQUE mm c.d.a.		MOTOR MOTOR MOTEUR			TIPO VENTILADOR FAN TYPE TYPE VENTILATEUR	DIMENSIONES DIMENSIONS mm						
	Kw	Kcal/h	m³/h		1	2	W	F/V/Hz	Polos Poles		A	B	C	DxE	FxG	J	K
			1	2													
BE-7/6	6	5.160	1.400	1.275	8	8	147	II/220/50	4	7/7	430	500	700	252x228	338x250	40	33
BE-7/8	8	6.880	1.400	1.275	8	8	147	II/220/50	4								
BE-9/10	10	8.600	1.900	1.800	5	8	147	II/220/50	6								
BE-9/12	12	10.320	1.900	1.800	5	8	147	II/220/50	6	9/9	480	550	782	300x267	387x225	40	42
BE-9/16	16	13.760	2.375	1.850	4	8	245	II/220/50	6								
BE-9/18	18	15.480	3.800	3.700	4	8	550	II/220/50	4								
BE-9/20	20	17.200	3.800	3.700	4	8	550	II/220/50	4								
BE-9/24	24	20.640	3.800	3.700	4	8	550	II/220/50	4								
BE-10/12	12	10.320	3.600	3.200	4	8	550	II/220/50	4								
BE-10/16	16	13.760	3.600	3.200	4	8	550	II/220/50	4	10/10	540	600	842	330x300	435x250	40	42
BE-10/18	18	15.480	3.600	3.200	4	8	550	II/220/50	4								
BE-10/20	20	17.200	3.600	3.200	4	8	550	II/220/50	4								
BE-12/20	20	17.200	5.750	5.600	4	8	736	II/220/50	6	12/12	614	700	900	387x345	537x300	40	32
BE-12/24	24	20.640	5.750	5.600	4	8	736	II/220/50	6								
BE-12/28	28	24.180	5.750	5.600	4	8	736	II/220/50	6								
BE-12/32	32	27.520	5.750	5.600	4	8	736	II/220/50	6								

- Los puntos 1 y 2 definen las condiciones de trabajo del ventilador para la instalación, en salida libre 1 o conducida 2.
- Los caudales de aire en base a un  $\Delta T$  entre 10 y 25 °C.
- Las presiones estáticas disponibles, se han calculado con el filtro al 20% de uso.
- Las baterías eléctricas se pueden conectar en 1, 2, 3 ó 4 etapas.



- Points 1 and 2 define the working conditions of the fan for installation, in free outlet 1 or directed outlet 2.
- The air flows based on  $\Delta T$  of between 10 and 25 °C.
- The static pressures available have been calculated with the filter at 20% use.
- The electric batteries can be connected in 1, 2, 3 or 4 stages.

- Les points 1 et 2 définissent les conditions d'utilisation du ventilateur pour installation, en sortie libre 1 ou dirigée 2.
- Les débits d'air sur une base de  $\Delta T$  entre 10 et 25 °C.
- Les pressions statiques ont été calculées avec filtre à 20% d'usage.
- Les batteries électriques peuvent être branchées en 1, 2, 3 ou 4 étapes.