



PRODOTTI TERMOTECNICI

GRUPPI TERMOELETTRICI BEV MB

B.E.V. MB 60 – 150 – PORTATILI

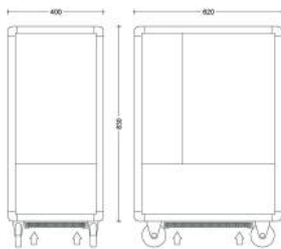


CARATTERISTICHE PRINCIPALI

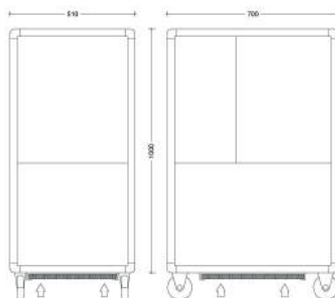
- **Mobile** costituito da un telaio portante in profilo di alluminio e da pannelli in lamiera zincata verniciati, pannelli rivestiti internamente con isolamento termico e fonoassorbente.
- **Resistenze elettriche** di tipo corazzato, alettate, garantiscono un elevato scambio termico.
- **Termostato ambiente** di tipo digitale, con sonda posizionata nella ripresa dell'aria.
- **Griglia uscita aria** costituita da 4 o 6 bocchette orientabili singolarmente. La stessa apertura si può utilizzare per l'eventuale applicazione di una canalizzazione.
- **apparecchiature di regolazione e sicurezza** comprendono: interruttore generale, portafusibili di linea, termostato di sicurezza a riarmo manuale, termostato Fan per il controllo del ventilatore, termostato ambiente digitale, selettore di potenza, spie di segnalazione.
- **Filtro aria** di serie è costituito da un setto filtrante in fibre di poliestere, smontabile e lavabile, garantisce la diffusione dell'aria in modo "pulito".



B.E.V. 60 / 90 / 120 / 135



B.E.V. 150



	Potenza resa		CODICE
	kW	Kcal/h	
B.E.V. MB 60	6,0	5.160	BMB 60
B.E.V. MB 90	9,0	7.740	BMB 90
B.E.V. MB 120	12,0	10.320	BMB 120
B.E.V. MB 135	13,5	11.610	BMB 135
B.E.V. MB 150	15,0	12.900	BMB 150

CARATTERISTICHE TECNICHE

		B.E.V.				
		MB 60	MB 90	MB 120	MB 135	MB 150
Potenza termica nominale	kW	6,0	9,0	12,0	13,5	15,0
	Kcal/h	5.160	7.740	10.320	11.610	12.900
Tensione	V/F/Hz	400/3N/50				
Stadi	n.	2 (3+3)	2 (6+3)	2 (6+6)	2 (9+4,5)	2 (9+6)
Portata aria	Me/h.	600÷800	800÷1000	800÷1200	800÷1200	1100÷1600
Pressione Statica disponibile	Pa	120	120	120	120	120
Peso	Kg.	48	48	48	52	62