



PRODOTTI TERMOTECNICI

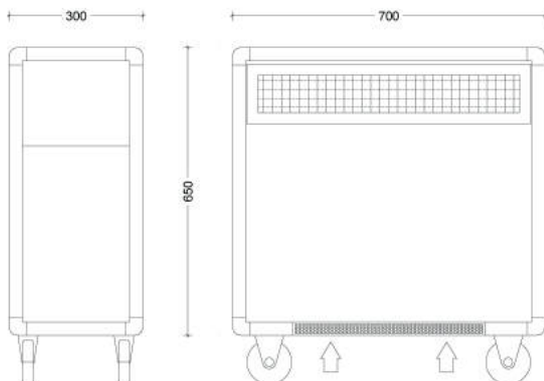
GRUPPI TERMOELETRICI BEV

B.E.V. 30 – 60 – 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** incorporato di tipo digitale, con sonda posizionata nella ripresa dell'aria.
- **Termostato fan** controlla l'avvio e lo spegnimento del ventilatore, automaticamente.
- **Termostato di sicurezza** a riarmo manuale, garantisce l'arresto della macchina in caso di surriscaldamento.
- **Ventilatore centrifugo** a 3 velocità, silenzioso, con motore monofase a 3 velocità, direttamente accoppiato alla ventola.
- **Filtro aria** smontabile e lavabile.



	Potenza resa		CODICE
	kW	Kcal/h	
B.E.V. 30 M	3,0	2.580	B 30 M
B.E.V. 30 T	3,0	2.580	B 30 T
B.E.V. 45 M	4,5	3.870	B 45 M
B.E.V. 45 T	4,5	3.870	B 45 T
B.E.V. 60 T	6,0	5.160	B 60 T

CARATTERISTICHE TECNICHE		B.E.V.				
		30 M	30 T	45 M	45 T	60 T
Potenza termica nominale	kW	3,0	3,0	4,5	4,5	6,0
	Kcal/h	2.580	2.580	3.870	3.870	5.160
Tensione	V/F/Hz	230/1/50	400/3N/50	230/1/50	400/3N/50	400/3N/50
Stadi	n.	1	1	1	1	1
Portata aria	Mc/h.	250+350	250+350	350+450	350+450	350+450
Pressione Statica disponibile	Pa	-	-	-	-	-
Peso	Kg.	20	20	20	20	20