



PRODOTTI TERMOTECNICI

# GRUPPI TERMOELETTRICI BEV MB

## B.E.V. MB 60 – 150 – PORTATILI

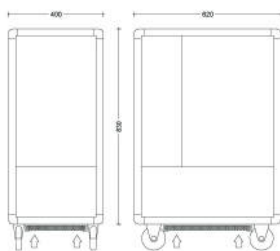


### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

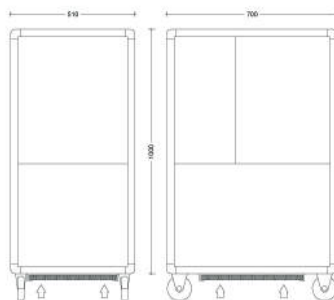
- **Mobile** costituito da un telaio portante in profilo di alluminio e da pannelli in lamiera zincata verniciati, pannelli rivestiti internamente con isolamento termico e fonoassorbente.
- **Resistenze elettriche** di tipo corazzato, alettate, garantiscono un elevato scambio termico.
- **Termostato 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>B.E.V. MB 60</b>  | 6,0          | 5.160  | <b>BMB 60</b>  |
| <b>B.E.V. MB 90</b>  | 9,0          | 7.740  | <b>BMB 90</b>  |
| <b>B.E.V. MB 120</b> | 12,0         | 10.320 | <b>BMB 120</b> |
| <b>B.E.V. MB 135</b> | 13,5         | 11.610 | <b>BMB 135</b> |
| <b>B.E.V. MB 150</b> | 15,0         | 12.900 | <b>BMB 150</b> |

### 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        |