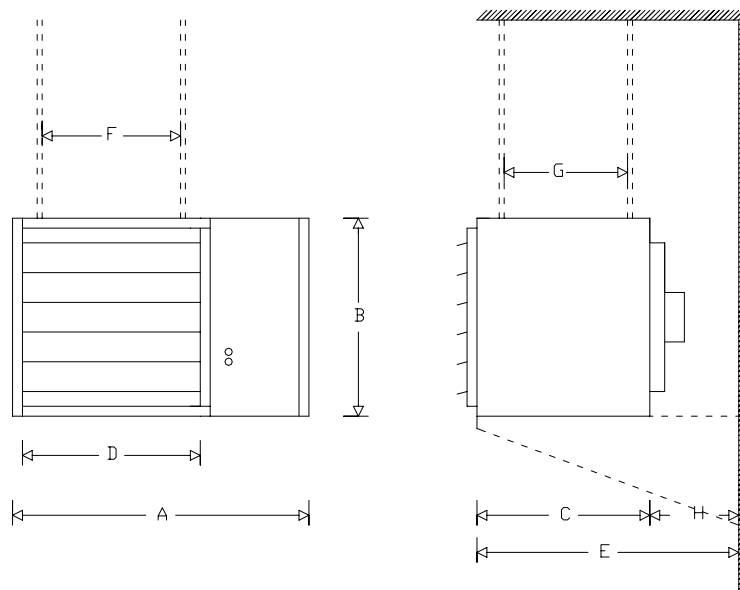


AEROTERMO ELETTRICO BEV AE 60 / 90 / 105

MISURE D'INGOMBRO E CARATTERISTICHE TECNICHE



DIMENSIONI

| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|------------|
| B.E.V. AE 60 | 600 | 400 | 350 | 360 | 650 | 0 | 0 | 300 |
| B.E.V. AE 90 | 600 | 400 | 350 | 360 | 650 | 0 | 0 | 300 |
| B.E.V. AE 105 | 600 | 400 | 350 | 360 | 650 | 0 | 0 | 300 |

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | B.E.V. AE 60 | | B.E.V. AE 90 | | B.E.V. AE 105 | | |
|--|-------------------|--------|--------------|--|--------------|------|---------------|---------|------|
| Potenzialità totale | Watt | | 6.000 | | 9.000 | | 10.500 | | |
| | Kcal/h | | 5.160 | | 7.740 | | 9.030 | | |
| Potenzialità 1° stadio | Watt | | 3.000 | | 6.000 | | 6.000 | | |
| | Kcal/h | | 2.580 | | 5.160 | | 5.160 | | |
| Potenzialità 2° stadio | Watt | | 3.000 | | 3.000 | | 4.500 | | |
| | Kcal/h | | 2.580 | | 2.580 | | 5.232 | | |
| Portata aria a +20°C | m ³ /h | | 900 | | 900 | | 900 | | |
| Temperatura uscita aria con ingresso a +15°C | Δt | 1° St. | 24,9 | | 34,8 | | 34,8 | | |
| | Δt | 2° St. | 34,8 | | 44,6 | | 49,6 | | |
| Altezza installazione | min mt | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | |
| | max mt | | 3,5 | | 3,5 | | 3,5 | | |
| Ventilatore elicoidale | N° | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| | g/min. | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| | Watt | | 110 | | 110 | | 110 | | |
| Tensione | V/F/Hz | | 400/3N/50 | | 400/3N/50 | | 400/3N/50 | | |
| Assorbimento totale | 1° stadio | kW 3 | A 4,5 | | kW 6 | A 9 | | kW 6 | A 9 |
| | 2° stadio | kW 6 | A 9 | | kW 9 | A 13 | | kW 10,5 | A 16 |
| Peso | kg | | 25 | | 25 | | 25 | | |