

EVBRE Batterie elettriche da canale rettangolare



Descrizione

Batterie elettriche di riscaldamento a ventilazione forzata, flangiate.

Caratteristiche

Materiale: telaio zincato.
Resistenze: alettate.

Impiego

Per riscaldamento o post riscaldamento in impianti canalizzati.

Dati necessari per il dimensionamento

- sezione passaggio aria (BxH) in mm;
- n° stadi richiesti;
- alimentazione elettrica (V);
- potenza totale (kW);
- portata aria m³/h.

Velocità aria consigliata 2-3 m/s.

Esecuzioni speciali

- Resistenze in acciaio inox.
- Dispositivi di sicurezza (flussostati-pressostati).

Listino prezzi: le quotazioni sono a richiesta
