EVBRE Batterie elettriche da canale rettangolare



Batterie elettriche di riscaldamento a ventilazione forzata, flangiate.

Caratteristiche

Materiale: telaio zincato. Resistenze: alettate.

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

