

- Rechthoekige verwarmingsbatterij
- Elektrisch



Rechthoekige elektrische verwarmingsbatterijen type REH-MPE

Rechthoekige elektrische verwarmingsbatterij met ingebouwde pulser voor proportionele regeling, het instelpunt van de temperatuur wordt ingesteld via een meegeleverde externe potentiometer, maximale uitblaastemperatuur 30°C. Een minimale luchtsnelheid van 1,5 m/s door de batterij is vereist. Beschikbaar in afmetingen 400x200 tot 1000x500 en in vermogens van 6 tot 66 kW. Spanning 3f 400 V AC. Om de gewenste temperatuur te meten is het nodig de meegeleverde externe NTC-kanaalsensor aan te sluiten. Standaard voorzien van ingebouwde drukverschil schakelaar.

Toepassing

- Voorverwarming
- Zoneverwarmer

Materiaal

- Behuizing gemaakt van staal met aluzink coating
- Verwarmingselementen gemaakt van roestvrij staal ASI 304

Specificaties

- Bescherming tegen oververhitting in 2 standen: de eerste stand wordt ingeschakeld wanneer de temperatuur 50°C bereikt (automatische reset), de tweede stand wordt ingeschakeld wanneer de temperatuur 100°C bereikt (manuele reset met drukknop op behuizing).
- Instelbare temperatuur TR5K: van 0° tot 30°C
- IP44
- Vanaf 18kW 2 stappen, vanaf 33 kW 3 stappen, vanaf 48kW 4 stappen

Het instelpunt TR5K wordt standaard meegeleverd!

Bevestiging

- Rechthoekige kanalen

| Dimensions | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|--|--|--|
| REH 400x200 BxH | | | | | | | | | | | | | |
| L [mm] | 370 | | 420 | 520 | | | | | | | | | |
| P [kW] | 6 | 9 | 12 | 15 | 21 | | | | | | | | |
| REH 500x250 BxH | | | | | | | | | | | | | |
| L [mm] | 370 | | 420 | 520 | 670 | 820 | | | | | | | |
| P [kW] | 9 | 12 | 15 | 21 | 27 | 33 | | | | | | | |
| REH 500x300 BxH | | | | | | | | | | | | | |
| L [mm] | 370 | | | | | 440 | 600 | 600 | | | | | |
| P [kW] | 9 | 12 | 15 | 21 | | 27 | 33 | 39 | 45 | | | | |
| REH 600x300 BxH | | | | | | | | | | | | | |
| L [mm] | 370 | | | | | 440 | 600 | 600 | | | | | |
| P [kW] | 9 | 12 | 15 | 21 | | 27 | 33 | 39 | 45 | | | | |
| REH 600x350 BxH | | | | | | | | | | | | | |
| L [mm] | 370 | | | | | 420 | 500 | | | | | | |
| P [kW] | 9 | 12 | 15 | 21 | | 27 | 33 | 39 | 45 | | | | |
| REH 700x400 BxH | | | | | | | | | | | | | |
| L [mm] | 370 | | | | | 440 | | | | | | | |
| P [kW] | 12 | 15 | 21 | | 27 | 33 | 39 | 45 | 54 | | | | |
| REH 800x500 BxH | | | | | | | | | | | | | |
| L [mm] | 370 | | | | | 420 | 500 | | | | | | |
| P [kW] | 15 | | 21 | | 27 | 33 | 39 | 45 | 54 | 66 | | | |
| REH 1000x500 BxH | | | | | | | | | | | | | |
| L [mm] | 370 | | | | | | | | | | | | |
| P [kW] | 33 | | 39 | | 45 | | 54 | | 66 | | | | |
| BREEDE TOTAAL = B+156 | | | | | | | | | | | | | |
| HOOGTE TOTAAL = H+70 | | | | | | | | | | | | | |