

- 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 lichtsnelheid 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													