

PULSAR STRALINGSPANELEN



TYPE: DT

Pulsar

Indirect gestookt, staal, t.b.v.
plafondinbouw. Volledig vlak paneel.

OMSCHRIJVING: PULSAR

Het Sabiana PULSAR klimaatpaneel is geschikt voor verwarmen en koelen in ruimten waarin een systeemplafond is opgenomen. De klimaatpanelen kunnen zowel op warmwater als op gekoeld water worden aangesloten.

Met een breedte van 0,6 meter en 4 standaard lengten van 1,20 - 1,80 - 2,40 en 3,00 meter is dit paneel perfect te integreren in een systeemplafond tussen de T-profielen van het plafond.

Middels flexibele slangen kunnen verschillende panelen in serie of parallel met elkaar worden doorgekoppeld.

Dit bijzonder fraaie paneel bestaat uit een 1,0mm dikke vlak vormgegeven stalen plaat, waarop een platovale buis uit koper of staal is aangebracht. Door deze constructie wordt een optimale warmteoverdracht verkregen.

In het paneel zijn ophangstrippen ingelast, waarmee het paneel aan het dek, boven het plafond, kan worden gemonteerd. Bij de panelen wordt een onbrandbare (klasse A1) glaswolisolatie (30mm) met een aluminium afdeklaag geleverd, dat op de bovenzijde van het paneel moet worden aangebracht.

De panelen worden standaard in een hoogwaardige epoxy poedercoating geleverd naar RAL9016 (wit).

Andere RAL kleuren zijn op verzoek leverbaar.

Voor ieder gewenst plafondontwerp kunnen zowel actieve als inactieve (dummy's meteen lengte van 600 en 1200mm) panelen worden geleverd.

Wanneer het paneel niet in een plafond wordt geïntegreerd kunnen kopschotten en afdekstrippen worden meegeleverd.

De uitgebreide documentatie en de Nederlandstalige handleiding van deze Sabiana stralingspanelen treft u aan op onze website:

www.interlandtechniek.nl/documentatie in het hoofdstuk VERWARMING



TEMPERATUURBEHEERSING

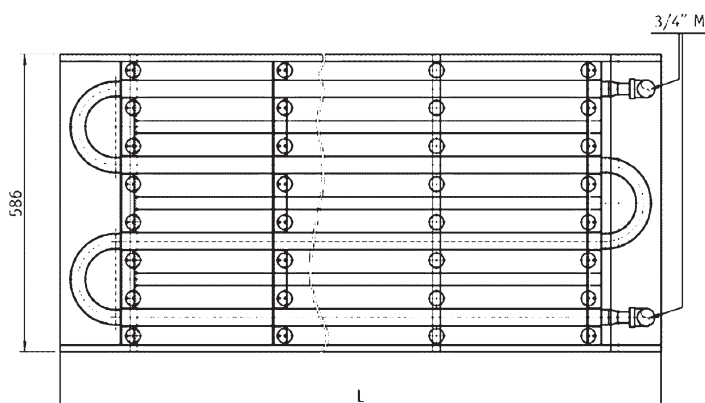
STRALINGSPANELEN | PULSAR



PULSAR STRALINGSPANELEN



AFMETINGEN EN GEWICHTEN



Type PULSAR		P1	P2	P3	P4
Lengte	mm	1186	1786	2386	2986
Gewicht	kg	13,8	20,7	27,6	34,5
Water inhoud	l	1,3	2,0	2,8	3,5

TECHNISCHE INFORMATIE

- Vlakke afwerking
- Leverbaar in 4 lengten
- Werkdruk tot 4 bar
- Zowel voor verwarmen als koelen
- Afwerking met epoxy poedercoating conform ISO2409
- Glaswolisolatie
- Brandklasse A1 conform EN 13051-1
- Afgifte voor verwarmen en koelen getest volgens EN14037

OPTIE

- Flexibele slangen in diverse lengten
- Dummy panelen
- Afwijkende RAL kleur
- Montage materiaal
- Inregelafsluiters
- Ophangmateriaal