



Lucht/water systeem Plafond ventilatorconvector, type VKE

De plafond ventilatorconvector, type VKE is voor de veelzijdige inzet in hotels en kantoorgebouwen ontwikkeld. Hiermee kunnen verschillende systemen met luchtverdeling in de ruimte gemakkelijk gerealiseerd worden. Dat biedt ontwerpers en opdrachtgevers een hoge mate aan flexibiliteit bij diverse ruimtevormen.

Unit aanzicht



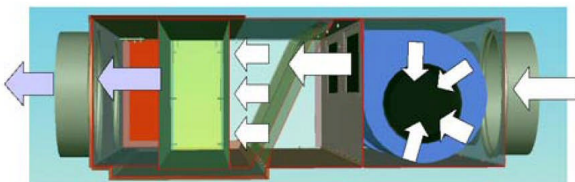
Plafond ventilatorconvector, type VKE

Kenmerken

- LTG systeem met LTG luchtroosters
- Individuele aanpassing van de koelcapaciteit overeenkomstig het ruimtegebruik mogelijk
- Geluidsarm bedrijf
- Kostengunstige installatie, daar alle componenten in de unit bekabelt zijn
- Energiezuinig door geoptimaliseerde regeling
- Onderhoudsvriendelijke constructie

Funkties

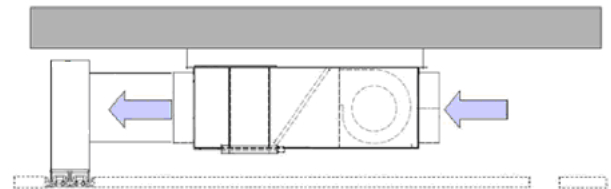
De ventilator zuigt lucht aan uit de ruimte. De lucht stroomt door een warmtewisselaar en wordt weer in de ruimte gebracht. Door de warmtewisselaar stroomt voor koelen koud water, voor verwarmen warm water.



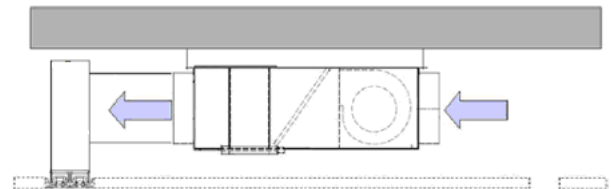
Functieschema plafond ventilatorconvector, type VKE

Bijzonderheden

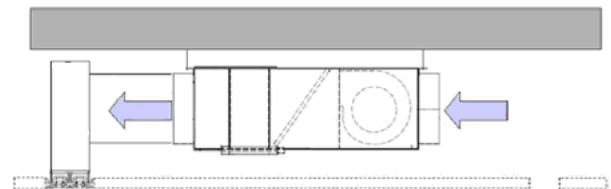
De plafond ventilatorconvector, type VKE is met de LTG lijnroosters LDB 20/8/2, LDB 20/8/3 und LDB 20/8/4 (drukzijdig, of druk- en zuigzijdig) en het wervelrooster DLA 7 combineerbaar.



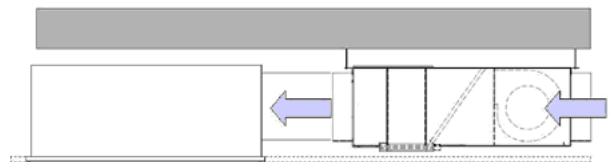
Plafond ventilatorconvector, type VKE met lijnrooster type LDB 20/8/2 (drukzijdig)



Plafond ventilatorconvector, type VKE met lijnrooster type LDB 20/8/3 (drukzijdig)



Plafond ventilatorconvector, type VKE met lijnrooster type LDB 20/8/4 (drukzijdig)



Plafond ventilatorconvector, type VKE met wervelrooster type DLA 7