

Modul

VEX4000 - KØLE- OG VARMEFLADER

VEX4000 - KØLE- OG VARMEFLADER

Vandflader til opvarmning eller køling af tilluften efter varmeveksler.



VEX4000 flade

Funktionsbeskrivelse

KONSTRUKTION OG TILSLUTNING

Vandvarme-/vandkøleflader er opbygget af kobberør med aluminiumlameller, som er indbygget i stålpladerammer. Antallet af rør og kredse afhænger af det aktuelle varme- eller kølebehov.

I aggregaterne er varme- og kølefladerne monteret i styr for udtrækning, inspektion og vedligeholdelse. Rørtilslutninger og paneler skal demonteres før udtrækning.

Kølefunktionen er udført med korrosionsfast bundbakke med afløb under kølefladen.

Bundbakken er udført med fald mod afløbet, så der ikke samles stillestående vand. Afløbene er glatte og ført ud gennem panelet i betjeningssiden, hvor de skal forsynes med vandlåse.

Tilslutning - generelt for alle typer køle- og varmekøleflader

Det er vigtigt at gennemstrømningen gennem køle-/varmekølefladen er korrekt. Derfor skal køle- og varmekøleflader dimensioneres for de faktiske forhold, så som luftflow, temperaturindstillinger på vandet og de ønskede temperaturer som køle-/varmekølefladen skal levere.

Produktbeskrivelse

FUNKTION OG ANVENDELSE

Varmeflader bruges normalt til opvarmning af tilluft, hvis temperaturen er for lav efter varmeveksler.

Vandvarme- og vandkøleflader virker ved, at tilluften bstryger varmelamellerne i coilen, som er opvarmet eller nedkølet med vand. Tilluften optager varmen/kulden fra lamellerne, som på den måde opnår en højere eller lavere temperatur. Vandet i varme-/kølefladen tilføres og bortledes gennem rør ført ud gennem betjeningssiden af aggregatet.

Produkt information

CW Køleflade/ HW Varmeflade

FUNKTION OG ANVENDELSE

Varmeflader bruges normalt til opvarmning af tilluft, hvis temperaturen er for lav efter varmeveksler.

Vandvarme- og vandkøleflader virker ved, at tilluften bstryger varmelamellerne i coilen, som er opvarmet eller nedkølet med vand. Tilluften optager varmen/kulden fra lamellerne, som på den måde opnår en højere eller lavere temperatur. Vandet i varme-/kølefladen tilføres og bortledes gennem rør ført ud gennem betjeningssiden af aggregatet.

Måltabel

Modul

VEX4000 - KØLE- OG VARMEFLADER**VEX4000 - KØLE- OG VARMEFLADER**

Kapacitetskurver

