

Modul

## VEX4000 - VARMEGENVINDINGSCOIL VEX4000 - VÄRMEVINDNINGSSPOLA



### Funktionsprincip

Konstruktion

HWR värmeåtervinningsbatteri är uppbyggd av kopparrör med aluminiumlameller, som är inbyggda i stålplåtsramar.

Anslutning

Röranslutningar och paneler ska demonteras före uttagning.

Leveransalternativ

Värmeåtervinningsbatterier finns i olika versioner med flera kombinationer av kyl- och värmeelement.

### Produktbeskrivning

FUNKTION OCH ANVÄNDNING

HWR-värmeåtervinningsbatteri är speciellt tillverkad för en så kallad butikslösning, där överskottsvärme från till exempel kylmaskiner kan återanvändas. Det innebär att överskottsvärmen från kylmaskiner kan utnyttjas för uppvärmning av tilluft.

Vattnet tillförs genom rör som leds ut genom aggregatets front. Antalet rör och kretsar beror på det aktuella värmebehovet.

### Referensdiskussion

HWR

FUNKTION OCH ANVÄNDNING

HWR värmeflyttningssyta är speciellt utformad för en så kallad butikslösning, där överskottsvärme från till exempel kylmaskiner kan återanvändas. Det innebär att överskottsvärmen från kylmaskiner kan utnyttjas för att värma upp tilluft.

Vattnet tillförs genom rör som leds ut genom enhetens framdel. Antalet rör och kretsar beror på det aktuella värmebehovet.

Konstruktion

HWR värmeflyttningssyta är uppbyggd av kopparrör med aluminiumlameller, som är inbyggda i stålplåtsramar.

Anslutning

Rörförbindelser och paneler måste demonteras innan borttagning.

Leveransalternativ

Värmeflyttningssytor finns i olika utföranden med flera kombinationer av kyl- och värmeområden.

Modul

## VEX4000 - VARMEGENVINDINGSKOIL

### VEX4000 - VÄRMEVINDNINGSSPOLA

Kapacitetsdiagram

