

## Modul

**VEX4000RHP-ER / RHP****VEX4000 - REVERSIBEL VARMEPUMPE**

Integreret reversibel varmepumpe til VEX4000, fås med R454B, som reducerer klimapåvirkning med 78%. Ventilation, opvarmning og køling i ét ventilationsaggregat



VEX4000\_RHP\_ER

**PRODUKT FORDELE**

- NYHED: Nu tilgængeligt med R454B kølemiddel, som reducerer klimapåvirkning med 78%
- Ekstra lavt energiforbrug og reduceret miljøbelastning
- Ventilation, opvarmning og køl i én fabrikstestet enhed
- Intet behov for ekstra varme- eller køleinstallationer

**Produktbeskrivelse**

Den miljørigtige løsning til ventilation, opvarmning og køling i ét integreret aggregat.

- Én beregning inkl. dokumentation og tekniske data via EXselectPRO
- Én fabrikstestet enhed
- Én automatik, den avancerede EXcon-automatik
- Én leverandør til hele installationen
- Ingen behov for ekstra varme- eller køleinstallationer

**Produkt information**

Reversibel varmepumpe (RHP-ER/RHP)

**FUNKTION OG ANVENDELSE**

Den miljørigtige løsning til ventilation, opvarmning og køling i ét integreret aggregat.

- Én beregning inkl. dokumentation og tekniske data via EXselectPRO
- Én fabrikstestet enhed
- Én automatik, den avancerede EXcon-automatik
- Én leverandør til hele installationen
- Ingen behov for ekstra varme- eller køleinstallationer

Vi tilbyder reversibel varmepumpe i to versioner:

**VEX4000RHP-ER**

Her er den roterende varmeveksler placeret mellem fordamperen og kondensatoren.

Med denne løsning får du:

- Det laveste energiforbrug
- Mulighed for kølegenvinding

**VEX4000RHP**

Her er varmeveksleren og varmepumpen placeret i separate moduler. Denne løsning kan vælges med enten roterende veksler eller en pladeveksler (modstrømsvarmeveksler eller krydsveksler)

Med denne løsning får du:

- En kompakt løsning, dvs. lettere indtransport af moduler
- Ingen behov for afisning

## Modul

## VEX4000RHP-ER / RHP

### VEX4000 - REVERSIBEL VARMEPUMPE



Her er den roterende varmeveksler placeret mellem fordamperen og kondensatoren.

Med denne løsning får du:

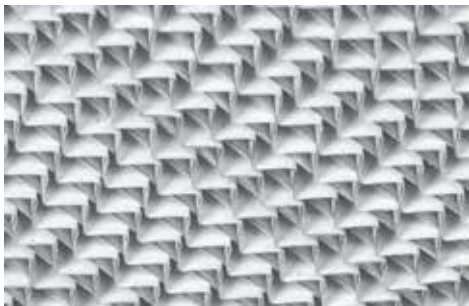
- > Det laveste energiforbrug
- > Mulighed for kølegenvinding



Her er varmeveksleren og varmepumpen placeret i separate moduler. Denne løsning kan vælges med enten roterende veksler eller en pladeveksler (modstrømsvarmeveksler eller krydsveksler)

Med denne løsning får du:

- > En kompakt løsning, dvs. lettere indtransport af moduler
- > Ingen behov for afisning



Vi anbefaler, at VEX4000RHP-ER/VEX4000RHP konfigureres med sorptionsrotor - især hvis aggregatet skal opstilles i et område med varmt og fugtigt klima.

## Kapacitetskurver

