



ENRAD AB  
Verkstadsgratan 10  
SE 50462 Borås  
Sweden

# Förslag

Datum  
Kundens Projektnamn  
Kund  
Adress 1  
Adress 2  
Adress 3  
Adress 4  
Kundens Referens  
Telefon 1  
Telefon 2  
Epost  
Vår referens

Beräkningarna baserade på följande data:

Inkommande Köldbärartemperatur:			°C
Utgående Köldbärartemperatur:			°C
Inkommande Värmebärartemperatur:			°C
Utgående Värmebärartemperatur:			°C
Media Köldbärare	Inblandning	%	°C
Media Värmebärare	Inblandning	%	°C
Externt Tryckfall Köldbärare		kPa	
Externt Tryckfall Värmebärare		kPa	
Önskad Effekt		kW	
Föreslagen Maskin			

Antal Moduler  
Maskintyp

Beräkning nummer  
Filnamn



ENRAD AB  
Verkstadsgratan 10  
SE 50462 Borås  
Sweden

## Beräkningsresultat

### För

	Min	Nom	Max
Kyleffekt			
Värmeeffekt			
Driveffekt			
COP-C			
COP-H			
Frekvens			
Flöde KB			
Flöde VB			
Minsta Sys Volym			
KB In			
KB Ut			
VB In			
VB Ut			
Int tryckfall KB			
Int Tryckfall VB			

Minsta tillåtna systemvolym är beräknad vid en temperaturdifferens om 4K samt en minsta driftstid om 15 minuter vid lägsta uteffekt.

Pumpar och övriga system skall beräknas på VB och KB flöden vid maximal uteffekt.

Effekt och COP tar ej hänsyn till egenskaperna hos värmebärare eller köldbärare.



ENRAD AB  
Verkstadsgatan 10  
SE 50462 Borås  
Sweden



ENRAD AB  
Verkstadsgatan 10  
SE 50462 Borås  
Sweden



ENRAD AB  
Verkstadsgatan 10  
SE 50462 Borås  
Sweden