

Kort för fjärrvärmecentral

Installationsanvisningar för ny -och ombyggnation av fjärrvärmecentral

Dimensionerad data för:

Adress:	
Belägen i fastighet	Uppvärm yta (m ²)
Försörjer fastighet	Uppvärm yta (m ²)
Transmission DUTn (kW):	Ventilation vid DUTn (kW):
Dimensionering diff. tryck vid DUT styrventiler (MPa):	
Sannolikt vv-flöde (l/s):	

Fjärrvärmeinstallation avser Ombyggnation Nyinstallation

Återvinning kW värmeeffekt:	Typ:
-----------------------------	------

Kopplingsprincip Parallell 2-steps Annan

Värmeväxlare fabrikat	VVB	RAD	VENT	Övrigt
Typ/storlek				
Effekt, kW				
Temp VP, °C T/R				
Temp VS, °C T/R				
Flöde VP, m ³ /h				
Styrventiler fabrikat				
Typ				
Dimension DN				
Kvs-värde KPa				
Diff. trycksregl.				
Typ				
Dimension DN				
Kvs-värde m ³ /h				
Reglercentral fabrikat				
Typ				
Modell				

Principschema bifogas.

Dimensioneringen är utförd enligt Stockholm Exergis installationsanvisningar för anslutning av fjärrvärme.

Namn:	Företag:
Gatuadress:	Postnummer/ort:
Telefonnummer:	E-post: