

PREMABLOCK

DIMENSIONERINGSUNDERLAG FÖR COMBISHUNTAR

Anläggning: _____ Aggregat _____

Shunttyp: SRBX-6 SRBX-6VÅV SRBX-6VÅK SRBX-8VÅKK SRBX-8VÅKF
 PRBX-6 SRBX-6VÅBF

Tillluftmängd: _____ m3/s

Frånluftmängd: _____ m3/s

Kylfallet:

Temp till batt. _____ °C

Relativ fuktig. _____ %

Temp efter batt _____ °C

Värmefallet:

Temp till batt. _____

Temp efter batt. _____

Återvinning:

Frånlufttemperatur _____ °C

Entalpi: _____ kJ/kg

Önskad verkningsgrad _____ %

Ventilationsbatterier av fabrikat _____ typ _____ storlek _____

Om batterikörningar redan gjorts bifoga gärna dessa alternativt. Ange fullständiga batterikoder.

Tillluftbatt: _____ Frånluftbatteri: _____

Variabla luftflöden Nej Ja, luftflödet kan sänkas till _____ % alt _____ / _____ m3/s (Till/från)

Övrigt: _____

Vattendata i sekundärkretsarna: Glykolinblandning: _____ % sort _____.

Tryckfall i rör mellan shunt och batteri: _____ kPa

Pumpfabrikat: _____ Typ: _____ Styrventilsfabrikat: _____

Vattendata primärkretsarna: Temperaturer, Max tryckfall, Glykol Styrventil Flöde

Kyla: _____ / _____ °C _____ kPa _____ % 2-vägs/3-vägs _____ l/s

Värme: _____ / _____ °C _____ kPa _____ % 2-vägs/3-vägs _____ l/s

Kondensor kylning: _____ / _____ °C _____ kPa _____ % 2-vägs/3-vägs _____ l/s

Frikyla: : _____ / _____ °C _____ kPa _____ % 2-vägs/3-vägs _____ l/s

Övrigt: _____

**Sänd blanketten till närmaste Prema kontor för dimensionering.
Glöm inte att bifoga namn, telefonnummer, telefaxnummer.**