

Kedeldata til SBI beregningsprogram Be06

Beskrivelse

Brændsel

Varmeydelse

Nominel effekt, kW ⁽¹⁾ Andel af nom. eff. til VBV produktion, -

Nominelle virkningsgrader

| Belastning, - | Virkningsgrad, - | Kedel temp., °C | Korrektion, - /°C | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--|----------|
| <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="0.98"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="0.0025"/> ⁽²⁾ | Fuldlast |
| <input type="text" value="0.3"/> | <input type="text" value="1.08"/> | <input type="text" value="33"/> | <input type="text" value="0.004"/> ⁽³⁾ | Dellast |

Tomgangstab

| Belastning, - | Tabsfaktor, - | Andel til rum, - | dt gn, °C |
|--------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|
| <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.006"/> | <input type="text" value="angives af bruger"/> | <input type="text" value="30"/> |

Driftsforhold

Udekomp. kedeltemp.

| | | | |
|--|---------------------|--|-----------------------------------|
| <input type="text" value="20"/> | Kedeltemp., min, °C | <input type="text" value="angives af bruger"/> | Temp.faktor, b for opstillingsrum |
| <input type="text" value="30"/> ⁽⁴⁾ | Blæsereffekt, W | <input type="text" value="4"/> ⁽⁵⁾ | El til automatik, W |

⁽¹⁾ Kedlens nominelle effekt er bestemt ved afprøvning på dansk naturgas. Værdien kan afvige fra mærkeeffekten.

⁽²⁾ Korrektionsfaktoren for fuldlast er bestemt ud fra målinger ved 30/50 og 60/80 °C.

⁽³⁾ Korrektionsfaktoren for dellast er bestemt ud fra målinger ved 30/36 og 47/53 °C.

⁽⁴⁾ Blæsereffekten er beregnet som elforbrug ved fuldlast minus elforbrug ved pumpe efterløb. Værdien kan afvige fra mærkeeffekten.

⁽⁵⁾ El til automatik omfatter kedlens standby-forbrug samt evt. ekstra-udstyr (fx klimastyring), der blev brugt ved kedelafrøvning.

Varmtvandsbeholder

| | |
|--|--|
| <input type="text" value="60"/> ⁽⁶⁾ | Beholdervolumen, liter (For solvarmebeholdere opgives totalvolumen) |
| <input type="text" value="80"/> | Fremløbstemperatur fra centralvarme, °C |
| <input type="button" value="Nej"/> | El-opvarmning af VBV (Hvis 'Nej' kører kedlen om sommeren) |
| <input type="checkbox"/> | Solvarmebeholder med solvarmespiral i top. (Korrektion for temp.lagdeling) |
| <input type="text" value="angives af bruger"/> | Varmetab fra varmtvandsbeholder (VVB), W/K ⁽⁷⁾ |
| <input type="text" value="angives af bruger"/> | Temperaturfaktor, b for opstillingsrum, - (Opv. zone: b = 0, Ude: b = 1) |

Varmetab fra tilslutningsrør til VVB

| Beskrivelse | Længde, m | Tab, W/m K | b, - |
|----------------------|--|--|--|
| <input type="text"/> | <input type="text" value="angives af bruger"/> | <input type="text" value="angives af bruger"/> | <input type="text" value="angives af bruger"/> |

Ladekredspumpe

| | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|--|
| For kombi-pumpe angives P til 0 W | Effekt, W <input type="text" value="0"/> | <input type="checkbox"/> Styret | Lade-eff, kW <input type="text" value="15.8"/> |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|--|

Cirkulationspumpe til varmt brugsvand

| | | |
|--|-----------|--|
| <input type="text" value="angives af bruger"/> | Effekt, W | <input type="checkbox"/> El-tracing af brugsvandsrør |
|--|-----------|--|

⁽⁶⁾ Kedlen er afprøvet med en 60 liter beholder

⁽⁷⁾ Jf SBI anvisning 213 skal varmetabet beregnes efter DS 452.

Ved kedelafrøvning er der bestemt et varmetab på 1.65 W/K. Denne værdi inkluderer varmetab fra kedlen efter opvarmning af beholderen