

Kedeldata til SBI beregningsprogram Be18

Beskrivelse:

Brændsel:

Varmeydelse

| | | |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Antal kedler | Nominal effekt, kW ¹⁾ | Andel af nom. eff. til VVB produktion |
| <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="19"/> | <input type="text" value="1"/> |

Nominelle virkningsgrader

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|----------|
| Belastning. - | Virkningsgrad. - | Kedel temp., °C | Korrektion. -/°C | Fuldlast |
| <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="0,98"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="0,002"/> | |
| <input type="text" value="0,3"/> | <input type="text" value="1,09"/> | <input type="text" value="40"/> | <input type="text" value="0,002"/> | Dellast |

Tomgangstab

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| Belastning. - | Tabsfaktor. - | Andel til rum. - angives af rådgiver | Temp. dif. °C |
| <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0,0038"/> | <input type="text" value="angives af rådgiver"/> | <input type="text" value="30"/> |

Driftsforhold

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| <input type="text" value="0"/> | Kedeltemp., min, °C | <input type="text" value="angives af rådgiver"/> | Temp.faktor. b for opstillingsrum |
| <input type="text" value="30"/> | Blæser mv., W ²⁾ | <input type="text" value="1"/> | El til automatik, W ³⁾ |

De viste produktdata er i overensstemmelse med kravene i SBI-anvisning 213.

- 1) Nominal nytteeffekt på dansk naturgas (P_{rated})
- 2) Supplerende elforbrug ved fuld belastning (el_{max})
- 3) Supplerende elforbrug i standbytilstand (P_{SB})

Varmtvandsbeholder

| | | | |
|--|--|--------------------------------|-------------------------------|
| Beskrivelse: | <input type="text" value="angives af rådgiver"/> | | |
| <input type="text" value="1"/> | Antal beholdere | <input type="text" value="1"/> | Andel af varmtvandsforbrug. - |
| <input type="text" value="angives af rådgiver"/> | Beholdervolumen, liter (For solvarmebeholdere opgives totalvolumen) | | |
| <input type="text" value="angives af rådgiver"/> | Fremløbstemperatur fra centralvarme. °C | | |
| <input type="text" value="Nej"/> | El-opvarmning af VBV (Hvis 'Nej' kører kedlen om sommeren) | | |
| <input type="checkbox"/> | Solvarmebeholder med varmespiral i top. (korrektion for temperaturlagdeling) | | |
| <input type="text" value="angives af rådgiver"/> | Varmetab fra varmtvandsbeholder W/K | | |
| <input type="text" value="angives af rådgiver"/> | Temperaturfaktor, b for opstillingsrum. - (Opv. zone: b= 0, Ude: = 1) | | |

Ladekredspumpe

| | | | |
|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| For kombipumpe angives Effekt til 0 W | Effekt, W | <input checked="" type="checkbox" value="Styret"/> | Lade-eff. kW |
| | <input type="text" value="0"/> | | <input type="text" value="19,3"/> |