

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="29"/>	<input type="text" value="1"/>

Nominelle virkningsgrad

Belastning. -	Virkningsgrad. -	Kedel temp., °C	Korrektion. -/°C	Fuldlast
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0,97"/>	<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"/>	<input type="text" value="0,002"/>	Dellast

Tomgangstab

Belastning.-	Tabfaktor.-	Andel til rum.-	Temp. dif. °C
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,0024"/>	<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="67"/>	Blæser mv., W ²⁾	<input type="text" value="1"/>	El til automatik, W ²⁾

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="Indbygget beholder"/>		
<input type="text" value="1"/>	Antal beholdere	<input type="text"/>	Andel af varmtvandsforbrug. -
<input type="text" value="150"/>	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="1,43"/>	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="30"/>