

Kedeldata til SBI beregningsprogram Be18

Beskrivelse:

Brændsel:

Varmeydelse

Antal kedler	Nominel effekt, kW ¹⁾	Andel af nom. eff. til VVB produktion
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="1"/>

Nominelle virkningsgra

Belastning. -	Virkningsgrad. -	Kedel temp., °C	Korrektion. -/°C	Fulldast
<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" value="40"/>	<input type="text" value="0,002"/>	Dellast

Tomgangstab

Belastning.-	Tabsfaktor.-	Andel til rum.-	Temp. dif. °C
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,003"/>	<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="47"/>	Blæser mv., W ²⁾	<input type="text" value="2"/>	El til automatik, W ³⁾

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

- 1) Nominel nytteeffekt på dansk naturgas (P_{rated})
- 2) Supplerende elforbrug ved fuld belastning ($e_{\text{el,max}}$)
- 3) Supplerende elforbrug i standbytilstand (P_{SB})

Varmt brugsvand

Beskrivelse:	<input type="text" value="Gennemstrømningskedel"/>
<input type="text" value="1,58"/>	Varmetab fra kombikedel W/K
<input type="text" value="0"/>	Effekt fra ladekredspumpe W (Ved kombipumpe angives 0)