

Beskrivelse

Braendsel   Olie, Gas eller Biobraendsel

#### Varmeydelse

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

#### 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="0,002"/>	Fuldlast
<input type="text" value="0,3"/>	<input type="text" value="1,08"/>	<input type="text" value="33"/>	<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="0,0041"/>	<input type="text" value="0,25"/>	<input type="text" value="30"/>

#### Driftsforhold

<input type="text" value="40"/>	Kedeltemp., min, °C	<input type="text" value="1"/>	Temp.faktor, b for opstillingsrum
<input type="text" value="17"/>	Blaeser mv., W	<input type="text" value="5"/>	El til automatik, W