

Beskrivelse

Brændsel   Olie, Gas eller

#### Varmedydelse

Nominel effekt, kW 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="0,977"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="0,002"/>	Fuldlast
<input type="text" value="0,3"/>	<input type="text" value="1,085"/>	<input type="text" value="30"/>	<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="0,01"/>	<input type="text" value="0,25"/>	<input type="text" value="30"/>

#### Driftsforhold

<input type="text" value="0"/>	Kedeltemp., min,	<input type="text" value="1"/>	Temp.faktor, b for
<input type="text" value="130"/>	Blæser mv., W	<input type="text" value="5"/>	El til automatik,

Beskrivelse

Brændsel   Olie, Gas eller

#### Varmedydelse

Nominel effekt, kW 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="0,97"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="0,002"/>	Fuldlast
<input type="text" value="0,3"/>	<input type="text" value="1,085"/>	<input type="text" value="30"/>	<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="0,01"/>	<input type="text" value="0,25"/>	<input type="text" value="30"/>

#### Driftsforhold

<input type="text" value="0"/>	Kedeltemp., min,	<input type="text" value="1"/>	Temp.faktor, b for
<input type="text" value="250"/>	Blæser mv., W	<input type="text" value="5"/>	El til automatik,