

# PS 10

Beskrivelse

Braendsel **Biobraends**  Olie, Gas eller Biobraendsel

**Varmeydelse**

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="90,9"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="0,001"/>	Fuldlast
<input type="text" value="0,255"/>	<input type="text" value="84,2"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="0,001"/>	Dellast

**Tomgangstab**

Belastning, -	Tabfaktor, -	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="60"/>	Kedeltemp., min, °C	Afhænger af rum	Temp.faktor, b for opstillingsrum
<input type="text" value="17 - 77"/>	Blæser mv., W	<input type="text" value="0"/>	El til automatik, W

<sup>1</sup> Kedlen understøtter fra 0 – 1 systemopbygningen afgør tallet. 1 forudsætter at beholderen kan optage hele effekten.

# PS 20

Beskrivelse

Braendsel **Biobraends**  Olie, Gas eller Biobraendsel

**Varmeydelse**

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="94,4"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="0,001"/>	Fuldlast
<input type="text" value="0,29"/>	<input type="text" value="93,3"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="0,001"/>	Dellast

**Tomgangstab**

Belastning, -	Tabfaktor, -	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="60"/>	Kedeltemp., min, °C	Afhænger af rum	Temp.faktor, b for opstillingsrum
<input type="text" value="17 - 77"/>	Blæser mv., W	<input type="text" value="0"/>	El til automatik, W

<sup>1</sup> Kedlen understøtter fra 0 – 1 systemopbygningen afgør tallet. 1 forudsætter at beholderen kan optage hele effekten.

# PS 30

Beskrivelse

Braendsel **Biobraends**  Olie, Gas eller Biobraendsel

**Varmeydelse**

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="90,9"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="0,001"/>	Fuldlast
<input type="text" value="0,20"/>	<input type="text" value="93,3"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="0,001"/>	Dellast

**Tomgangstab**

Belastning, -	Tabfaktor, -	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="60"/>	Kedeltemp., min, °C	Afhænger af rum	Temp.faktor, b for opstillingsrum
<input type="text" value="18 - 94"/>	Blæser mv., W	<input type="text" value="0"/>	El til automatik, W

<sup>1</sup> Kedlen understøtter fra 0 – 1 systemopbygningen afgør tallet. 1 forudsætter at beholderen kan optage hele effekten.