

**Tabell med drifttekniska data för pellets pannor för ifyllnad**

Lägst drifttemperatur ut från pannan: TD	90 °C
Lägst tillåtna temperatur in till pannan: TD	70 °C
Kontinuerlig drifttid utan rengöringstopp: TD	5500 h
Rökgastemperatur efter panna innan rengöringsstopp: TD	190 °C
Andel oförbränt i bottenaska, torr vikt: TD	1%
Strålning och konvektionsförluster: TD	ca 4 %
Rökgasmängd, 100 % last: TD	1500 Nm <sup>3</sup> /h
Timmedeleffekt el vid 100% last På levererad utrustning TD	3500 W

Last	50%	minlast		
Avgiven Panneffekt	250	100	kW	
O <sub>2</sub> i rökgas (torr gas)	6	6	%	TD
CO (2)	200	300	mg/Nm <sup>3</sup>	TD
NO <sub>x</sub> (2)	200	150	mg/Nm <sup>3</sup>	TD
Stoft (2)	100	100	mg/Nm <sup>3</sup>	TD

(2) mg/Nm<sup>3</sup> vid 13% CO<sub>2</sub> torr gas