

Kennwerte	primoSchwank											
	10/1	10/M	15/1	15/M	20/1	20/M	30/1	30/M	40/1	40/M	40XL/1	40XL/M
Nennwärmebelastung [kW] @ Hi	9,7	9,7	14,5	14,5	19,4	19,4	29,1	29,1	38,8	38,8	35,0	38,8
Mindestwärmebelastung [kW] @ Hi	/	5,7	/	8,7	/	11,6	/	17,5	/	23,3	/	23,3
prozentuale Absenkung minimale Wärmebelastung [%]	/	40%	/	40%	/	40%	/	40%	/	40%	/	40%
$\eta_{\text{Thermisch}}$ [%] @ Hs Nennwärmebelastung	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%
$\eta_{\text{Thermisch}}$ [%] @ Hs Mindestwärmebelastung	/	85,6%	/	85,6%	/	85,6%	/	85,6%	/	85,6%	/	85,6%
Strahlungsfaktor RF_{nom} [%] @ Hi Nennwärmebelastung	63,8%	62,1%	66,2%	64,4%	69,5%	67,5%	69,5%	67,5%	71,4%	69,3%	70,4%	68,4%
Strahlungsfaktor RF_{nom} [%] @ Hi Mindestwärmebelastung	/	65,3%	/	67,6%	/	71,0%	/	71,0%	/	72,9%	/	71,9%
Hilfsstromverbrauch e_{max} [kW] Nennwärmebelastung	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03
Hilfsstromverbrauch e_{max} [kW] Mindestwärmebelastung	/	0,02	/	0,02	/	0,02	/	0,02	/	0,02	/	0,02
Regelung Wärmebelastung	einstufig	modulierend	einstufig	modulierend	einstufig	modulierend	einstufig	modulierend	einstufig	modulierend	einstufig	modulierend
NOx-Emissionen @ Hs [mg/kWh]	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
saisonale Energieeffizienz [%]	85,5%	91,0%	86,9%	92,3%	88,6%	94,0%	88,7%	94,1%	89,6%	95,0%	89,1%	94,6%

Hi= Heizwert
Hs= Brennwert