

Z e h l e n t a f e l l

Verstärkung der Gebläse an den Schmalfeldt-Generatoren.

	Garantieleistungen der vorhandenen Gebläse	2 Cowper 5+5 Min. Wälz- gasmenge 53 200 m <sup>3</sup> /h Cowperbesatz 1,5 m er- höht	2 Cowper 5+5 Min. Wälz- gasmenge 53 200 m <sup>3</sup> /h Cowperbesatz 1,5 m erhöht 6 000 m <sup>3</sup> /h über O <sub>2</sub>	
Fahrweise				
Synthesegasmenge		25 000	31 000	m <sup>3</sup> /h
Sy-Gas 0° 760 trocken		0,77	0,77	kg/m <sup>3</sup>
Wälzgasmenge 0° 760 naß	45 000	53 200	53 200	m <sup>3</sup> /h
Wälzgas Ansaugzustand	0,49 - 0,537	0,55	0,55	kg/m <sup>3</sup>
Widerstand im Wälzgaskreisl.	1 300	2 000	2 300	mm WS
Windmenge	35 000	45 700	45 700	m <sup>3</sup> /h
Widerstand der Windleitung	1 000	1 460	1 530	mm WS
Synthesegasmenge 0° 760 trocken	20 000	25 000	25 000	m <sup>3</sup> /h
Widerstand im Sy-Gasnetz	1 150	ca. 1 500	ca. 1 600	mm WS
Sy-Gas 0° 760 trocken	0,61 - 0,70	0,77	0,77	kg/m <sup>3</sup>