

Kotel	Výkon	Hmotnostní tok spalin	Jednotka	TAH	Jednotka	Teplota spalin	Jednotka
Biopel 10	jmenovitý	13,973	g/s	5,5	Pa	69,1	°C
	minimální	2,501	g/s	6,6	Pa	46,7	°C
*Biopel 15	jmenovitý	12,100	g/s	7,0	Pa	72,9	°C
	minimální	3,300	g/s	9,0	Pa	49,8	°C
Biopel 20	jmenovitý	11,258	g/s	7,9	Pa	76,7	°C
	minimální	4,337	g/s	10,9	Pa	52,9	°C
Biopel 30	jmenovitý	15,770	g/s	9,3	Pa	91,4	°C
	minimální	7,208	g/s	11,0	Pa	57,4	°C
Biopel 40	jmenovitý	37,565	g/s	20,7	Pa	96,8	°C
	minimální	8,735	g/s	10,4	Pa	61,9	°C
*Biopel 60	jmenovitý	43,100	g/s	16,0	Pa	114,4	°C
	minimální	12,300	g/s	9,0	Pa	75,6	°C
Biopel 80	jmenovitý	46,548	g/s	10,4	Pa	131,9	°C
	minimální	18,251	g/s	7,7	Pa	89,2	°C
Biopel 100	jmenovitý	51,333	g/s	12,0	Pa	95,8	°C
	minimální	19,990	g/s	12,0	Pa	71,1	°C
*Biopel 150	jmenovitý	68,100	g/s	8,0	Pa	94,7	°C
	minimální	32,300	g/s	11,0	Pa	73,2	°C
Biopel 200	jmenovitý	84,717	g/s	3,0	Pa	93,5	°C
	minimální	44,373	g/s	9,0	Pa	75,3	°C