

2. Tehniskie dati

Katla tips: BIOPELLET PRO

Maks./min jauda	kW	12.00/3.60	18.00 /5.50	24.00/7.50	30.00/9.30
Vidējais granulū patēriņš	kg/h	1.6	2.4	3.2	3.9
Efektivitāte (nominālā / samazināta jauda)	%	94/96	95/96	95/96	93/96
Izplūdes gāzu temperatūra	°C	114 /83	118 /84	120 /84	147 /71
CO emisijas 13% O	mg/Nm ³	105	113	122	141
Skursteņa vilkme	Uz redzēšanas	12	12	12	12
Vid. izplūdes caurule	Φmm	80	80	80	80
Vid. diriģents svaigs gaiss	Φmm	48	48	48	60
Elektrības patēriņš	min/maks	310/60	310/60	310/60	310/60
Elektrības padeve	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Minimālie montāžas attālumi	mm	No aizmugures - 350 No sāniem = 500 Priekšpuse = 800	No aizmugures - 350 No sāniem = 500 Priekšpuse = 800	No aizmugures - 350 No sāniem = 500 Priekšpuse = 800	No aizmugures - 350 No sāniem = 500 Priekšpuse = 800
Degvielas veids		Φ6-Φ8 granulas	Φ6-Φ8 granulas	Φ6-Φ8 granulas	Φ6-Φ8 granulas
Izplešanās tvertnes tilpums	litrs	5	8	8	8
Plūsmas savienojums (ārējais vītne)		1	1	1	1
Atgriešanas savienojums (iekšējā vītne)		1	1	1	1
Darba vides temperatūra	°C	5-40	5-40	5-40	5-40
Maksimālā ūdens temperatūra	°C	90	90	90	90
Mitrums apkārtējās vides temperatūrā 30 grādi pēc Celsija	%	85	85	85	85
Ūdens apvalka ietilpība	litrs	30	48	48	65
Darba spiediens	Bārs	2	2	2	2
Augstums H (maks.)	mm	1490, gads	1564, gads	1564, gads	1650, gads
Platums W (maks.)	mm	640	638	638	700
Dzīlums D (maks.)	mm	750	772	772	790
Granulū tvertnes ietilpība	kg	105	105	105	105
Svari	kg	220	230	230	250

