

Névleges hőterhelés	kW	34,9
Minimális hőterhelés	kW	3,9
Névleges hőteljesítmény @ 50/30°C	kW	37,3
Névleges hőteljesítmény @ 80/60°C	kW	34
Minimális hőteljesítmény @ 50/30°C	kW	3,7
Minimális hőteljesítmény@ 80/60°C	kW	3,4
Hatásfok teljes terhelésnél (80/60°C)	%	97,3
Hatásfok minimális terhelésnél (80/60°C)	%	86,3
Hatásfok teljes terhelésnél (50/30°C)	%	107,0
Hatásfok minimális terhelésnél (50/30°C)	%	94,7
Hatásfok teljes terhelésnél (40/30°C)	%	107,3
Hatásfok minimális terhelésnél (40/30°C)	%	100,2
Engedélyezett égéstermék elvezető/levegőbevezető rendszer	C1, C3, C6, B2, B3, B5	

Fűtési kör jellemzői

Fűtési előremenő hőmérséklet-tartomány (radiátoros / felületfűtéses)	°C	20 – 85
Maximális kazánvíz hőmérséklet	°C	90
Maximális üzemi nyomás	bar	4,4
Keringetőszivattyú emelőmagassága (1000 l/h)	kPa (vom)	55,0 (5,61)

Gázellátás

Csatlakozási nyomás földgáz esetén	mbar	20
Tüzelőanyag (G20) fogyasztás min/max	m ³ /h	0,42/3,70

Egyéb jellemzők

Hálózati feszültség	V/Hz	230/50
Névleges áramfelvétel	A	0,8
Névleges elektromos teljesítmény	W	100
Ventilátor teljesítményigénye	W	28
Ventilátor szállító nyomása névleges teljesítményen, C13 típusú elvezetés esetén	Pa	56
Ventilátor szállító nyomása minimális teljesítményen, C13 típusú elvezetés esetén	Pa	19
Ventilátor szállító nyomása névleges teljesítményen, B23P típusú elvezetés esetén	Pa	50
Ventilátor szállító nyomása minimális teljesítményen, B23P típusú elvezetés esetén	Pa	1
Keringetőszivattyú teljesítményigénye	W	57
Elektromos védettség	IP	IPX5D
Kazánvíz térfogat	liter	2,8
Teljes tömeg (víz nélkül)	kg	51,2