

Műszaki adatok

			HY434IT 1 fázis	HY534IT 3 fázis
Hőszivattyú	Fűtés	Kimenő teljesítmény (MIN-MAX) ¹	kW	5,5 - 15,1
		COP ¹	W/W	4,3
		Kimenő teljesítmény ²	kW	14,90
		COP ²	W/W	3,35
	Hűtés	Kimenő teljesítmény ³	kW	15,20
		EER ³	W/W	4,70
		Kimenő teljesítmény(MIN-MAX) ⁴	kW	12,05
		EER ⁴	W/W	3,10
Kazán	Névleges hőterhelés[MIN-MAX]		kW	8,0 - 34,8
	Fűtőteliesség ⁵ [min-max]		kW	8,6 - 36,8
	Hatásfok ⁵		%	106,9 - 105,8
	Fűtőteliesség ⁶ [min-max]		kW	8,5 - 36,2
	Hatásfok ⁶		%	106,3 - 103,9
	Elektromos teljesítmény[min-max]		W	90 - 130
Általános adatok	Energiaellátás		V/Hz/F	230/50/1F
	Felvett teljesítmény ⁷		kW	7,7
	Max áramfelvétel		A	32,8
	Gázcsatlakozás		Ø	3/4" M
	Hidraulikus csatlakozás		Ø	1" M
	Hangnyomás szint ⁸		dbA	57,5
	Súly		kg	165

1. Külső hőm. 7°C D.B.T. /6°C W.B.T.; víz hőm. in/out 30/35°C;
2. Külső hőm 7°C D.B.T. /6°C W.B.T.; víz hőm. in/out 40/45°C;
3. Külső hőm 35°C víz hőm.in/out 23/18°C;
4. Külső hőm 35°C víz hőm. in/out 12/7°C;

5. Fűtővíz hőm 50/30°C;
6. Fűtővíz hőm.60/35°C;
7. Külső hőm 7°C D.B.T. /6°C W.B.T.; víz hőm a hőszivattyún in/out 30/35°C;
8. Átlagos hangnyomásszint szabad térben 1 m-re a készüléktől az ISO 3744 szerint.

