

Технические данные: IVT Greenline HT Plus

МОДЕЛЬ		HT Plus C/E 6	HT Plus C/E 7	HT Plus C/E 9	HT Plus C/E 11	HT Plus E 14	HT Plus E 17
Мощность отдачи/Мощность ввода при температуре 0/35°C	кВт	5,9/1,3	7,3/1,6	9,1/2	10,7/2,2	14,4/3,1	16,7/3,7
Мощность отдачи/Мощность ввода при температуре 0/50°C	кВт	5,4/1,7	6,9/2,1	8,4/2,6	10,1/3,0	13,9/4,2	16,2/4,9
Минимальный расход (поток), отопительный трубопровод	л/с	0,14	0,18	0,22	0,26	0,35	0,40
Номинальный ток, отопительный трубопровод	л/с	0,20	0,25	0,31	0,37	0,50	0,57
Максимально допустимая наружная потеря давления, теплопровод при номинальном потоке	кПа	36	36	34	33	54	51
Номинальный поток, земляного контура	л/с	0,30	0,38	0,46	0,57	0,78	0,90
Максимально допустимая внешняя потеря давления, отопительного трубопровода при номинальном потоке	кПа	49	45	44	80	74	71
Максимальное давление сети отопительного трубопровода	бар	1,5					
Максимальное давление земляного контура	бар	4					
Наивысшая температура выхода	°C	65					
Эксплуатационная температура накопительной сети	°C	-5 - +20					
Встроенный внутри циркуляционный насос		да					
Электрическое соединение		400 В, N3- фаза					
Электродетель E-/C-модели	кВт	3,0 / 6,0 / 9,0					
Рекомендуемый размер предохранителя, E-/C-модели Зависит от мощности эл.котла							
Электродетель 6 кВт	АТ	16	16	20	20	20	25
Электродетель 9 кВт	АТ	20	20	25	25	25	32
Компрессор		Scroll					
Охлаждающий агент (холодное вещество) R407C	Кг	1,35	1,4	1,5	1,9	2,2	2,3
Соединение отопительного трубопровода	Сu	22	22	22	22	28	28
Соединение земляного трубопровода	Сu	28	28	28	28	35	35
Размеры, E-модель (LxSxK)	Мм	600 x 600 x 1500					
Вес, E-модель	Кг	146	152	155	170	190	195
Размеры, C-модель (LxSxK)	Мм	600 x 600 x 1500					
Вес, C-модель							
Медь/RST обогреватель технологической воды	Кг	230/200	231/201	240/210	218	-	-
Встроенный внутри обогреватель воды с двойным корпусом		Медь/нержавеющая			Нержавею-		
C-модель: Медь или нержавеющая сталь		Сталь			щая сталь	-	-
Горячая технологическая вода, C-модель	л	165	165	165	165	-	-
Центр регулировки		Rego637					