

Технически данни

Характеристики	мерна единица	VE 6/2	VE 9/2	VE 12/2	VE 14/2	VE 18/2	VE 21/2	VE 24/2	VE 28/2
Захранващо напрежение	V	3x230/400,50 Hz или 230,50 Hz*		3x230/400,50 Hz или 230,50 Hz*		3 x 230/400, 50 Hz			
Макс. ток	A	3 x 9,5	3 x 14	3 x 18,5	3 x 23	3 x 27,5	3 x 32	3 x 36,5	3 x 43
Мощност	kW	6	9	12	14	18	21	24	28
Брой нагревателни елементи	kW	2 x 3	3 + 6	2 x 6	2 x 7	3 x 6	3 x 7	4 x 6	4 x 7
Номинална стойност на тока на предпазителя	A	10 32*	16 50*	20	25	32	40	40	50
Сечение на захранващия проводник	мм ²	1,5 6*	1,5 10*	2,5	2,5	4	4	6	10
Обем на разширителния съд	л	10							
Минимално работно налягане в отоплителната инсталация	kPa	80							
Максимално работно налягане в отоплителната инсталация	kPa	300							
Клас на електрозащита		IP 40							
Диаметър на тръбите за отоплителната инсталация	инч (цол)	G 3/4"							
КПД	%	99							
Максимална работна температура	° C	85							
Свободен напор на помпата	kPa	50							
Работна налягане на отоплителната инсталация (препоръчително)	kPa	100 - 200							
Размери (височина x широчина x дълбочина)	мм	740 x 410 x 310							
Тегло	кг	32,6	32,9	33,1	33,3	34,6	34,9	35,1	35,4