



Технические характеристики	Единица измерения	M24FF
Тепловая мощность на входе	КВт Ккал/ч	26 22360
Тепловая мощность на выходе	КВт Ккал/ч	24 20640
Тепловая эффективность	%	93
Максимальная температура нагрева горячей воды	°С	85
Максимальное давление отопительного контура	бар	3
Максимальная температура потребляемой горячей воды	°С	60
Минимальное давление на входе потребляемой холодной воды	бар	0.5
Максимальное давление на входе потребляемой холодной воды	бар	10
Минимальный поток горячей потребляемой воды	л/мин	2
Максимальный поток потребляемой горячей воды для температуры в °30С	л/мин	11.4
Статический предел насоса	m.w.c.	5
Диаметр трубы отопительного контура	дюйм	3/4
Диаметр труб холодной и горячей воды	дюйм	1/2
Диаметр труды входа газа	дюйм	3/4
Диаметр дымохода	мм	60/100
Вес нетто	Кг	35.5
Потребление энергии (220В/50Гц)	В	137
A	мм	100
B	мм	185
C (глубина)	мм	340
D (высота)	мм	720
E	мм	325
F	мм	80
G	мм	135
H	мм	105
W (ширина)	мм	400