



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ДВУМЯ ТЕПЛОБМЕННИКАМИ

EV 6/4 S2 160 60



| | |
|--|-------------|
| Энергетический класс | B |
| Диаметр | 600 mm |
| Максимальная рабочая температура | 95 °C |
| Объем | 160 L |
| Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C | 660 L/h |
| Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S2 *60-80/70-90°C | 10/7 kW |
| Потери тепла ΔT 45K | 1.2 kWh/24h |
| Номинальное давление в резервуаре для воды | 8 bar |



| | |
|---|---------------------|
| Термо карман | 2 pieces |
| Мощность теплообменника S2 | 2.6 L |
| Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S2) *60-80/70-90°C | 480 L/h |
| Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C | 30 |
| Вес нетто | 66 kg |
| Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C | 20/14 kW |
| Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1) | 8/(6) L |
| Мощность теплообменника S1 | 3.6 L |
| Номинальное давление теплообменника | 6 bar |
| Изоляция (жесткий ПУ) | 50 mm |
| Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C | 30 |
| Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S2) | 4/(3) L |
| Поверхность теплообменника S1 | 0.61 m ² |
| Поверхность теплообменника S2 | 0.43 |
| Высота | 1007 mm |
| Минимальная высота помещения | 1168 mm |