



STOJĄCE ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z  
WĘŻOWNICAMI Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI

EV 13/7 S2 1000 101  
DN18

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| SAP                               | 305428              |
| Pojemność                         | 932 L               |
| Waga netto                        | 310 kg              |
| Izolacja (twardy PU)              | 100 mm              |
| Powierzchnia wymiennika ciepła S1 | 3.45 m <sup>2</sup> |
| Powierzchnia wymiennika ciepła S2 | 1.31 m <sup>2</sup> |
| Pojemność wymiennika ciepła S1    | 31.3 L              |
| Pojemność wymiennika ciepła S2    | 7.9 L               |
| Straty ciepłne $\Delta T$ 45K     | 143 W               |



|   |         |
|---|---------|
| Klasa energetyczna  | C       |
| Maksymalna temperatura pracy  | 95 °C   |
| Maksymalna temperatura pracy wymiennika ciepła                                    | 110 °C  |
| Ciśnienie zbiornika zbiornika wody  | 8 bar   |
| Ciśnienie zbiornika wymiennika ciepła   | 6 bar   |
| Maksymalna ilość wypuszczonej wody MIX 45°C (**15-60°C), Zasilanie wyłączone (S1) | 1403 L  |
| Maksymalna ilość wypuszczonej wody MIX 45°C (**15-60°C), Zasilanie wyłączone (S2) | 604 L   |
| Średnica  | 1050 mm |