



# Plimmer Cubetto Delta Plus

# Specifiche Tecniche

---

## Demineralizzazione parziale con tecnologia Plimmer

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Produttività massima giornaliera a 25°C</b> | 1.000-1.600 litri/giorno *           |
| <b>Conducibilità massima in entrata</b>        | 2000 µS                              |
| <b>Flusso orario massimo a 25°C</b>            | 50- 80 litri/ora                     |
| <b>Reiezione salina</b>                        | 90%-99% *                            |
| <b>Consumo elettrico medio</b>                 | 100 W                                |
| <b>Misure</b>                                  | 600 mm (L) x 620 mm (P) x 870 mm (A) |

\* i valori dipendono dalla qualità dell'acqua in ingresso

---

## Serbatoio di stoccaggio

|                      |          |
|----------------------|----------|
| <b>Volume totale</b> | 91 litri |
| <b>Volume utile</b>  | 80 litri |

---

## Sterilizzatore con lampada UVC completa in guaina in vetro trasparente agli UV/PVDF

|                          |      |
|--------------------------|------|
| <b>Potenza elettrica</b> | 18 W |
|--------------------------|------|

---

## Pompa di ripressurizzazione con sensore di pressione analogico sommersa ad alta efficienza (in acciaio inox)

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Pressione massima a bocca chiusa</b>    | 3,2 bar       |
| <b>Pressione massima a 30 litri/minuto</b> | 2,8 bar       |
| <b>Potenza elettrica media (di picco)</b>  | 400 W (770 W) |