

# JEDNOPŁASZCZOWY SWIMER BLUE TANK 2500 ECO-LINE IC REGULAR



Nr kat. Sw - 103038



Zbiornik do AdBlue o pojemności 2500 L, stacjonarny, jednopłaszczowy z polietylenu.

WYMIARY (wys. x szer. w mm)	WYSOKOŚĆ WLEWU	ZASILANIE	MOC
1652 x 1552	150 cm	230 V	250 W / 2 A

## WYPOSAŻENIE REGULAR

- ▶ odpowietrznik
- ▶ wlew 120 mm z pokrywą
- ▶ właz rewizyjny 440 mm
- ▶ pompa membranowa
- ▶ wąż 6m
- ▶ pistolet manualny
- ▶ wskaźnik poziomu zegarowy
- ▶ **opcjonalnie licznik cyfrowy FMT**

# JEDNOPŁASZCZOWY SWIMER BLUE TANK 2500 ECO-LINE IC REGULAR



Nr kat. Sw - 103038

## GWARANCJA

Szczelność zbiornika - 5 lat. Akcesoria : 24 miesiące



## FORMALNO-PRAWNE ORAZ TECHNICZNE WARUNKI UŻYTKOWANIA:

### WARUNKI POSADOWIENIA

- płaska wypoziomowana, równa i stabilna powierzchnia wykonana z materiału niepalnego
- podstawa co najmniej 30cm szersza i dłuższa od samego urządzenia
- grubość podstawy co najmniej 5 cm

### POWIERZCHNIA, UZIEMIENIE, REZYSTANCJA, ZABEZPIECZENIE

W pobliżu urządzenia umieścić uziom z drutu miedzianego lub ocynkowanego o powierzchni przekroju 16mm<sup>2</sup> do odprowadzania ładunków elektrostatycznych do ziemi. Do uziomu podłączyć należy:

- system rozładunku oleju podczas tankowania urządzenia,
  - śrubę uziemienia wyprowadzoną na zewnątrz obudowy dystrybutora
- b) Połączenie wykonujemy kablem uziemiającym o oporności poniżej 10  $\Omega$
- c) Przewód ochronny PE (żółto-zielony) zasilania pompy należy podłączyć do istniejącej sieci zasilającej.

Zabezpieczenie amperowe: 16 A

Połączenie od cysterny do urządzenia SWIMER TANK powinno być szczelne podczas napełniania.