

JEDNOPŁASZCZOWY SWIMER BLUE TANK 5000 ECO-LINE IC REGULAR



Nr kat. Sw - 103039



POLSKI
PRODUKT

POJEMNOŚĆ
5,0 m³

AdBlue®

GWARANCJA
5 LAT
NA ZBIORNIK

Zbiornik do AdBlue o pojemności 5000L, stacjonarny, jednopłaszczowy z polietylenu.

WYMIARY (wys. x szer. w mm)	WYSOKOŚĆ WLEWU	ZASILANIE	MOC
1652 x 2182	152 cm	230 V	500 W / 3A

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 do adblue**

JEDNOPŁASZCZOWY SWIMER BLUE TANK 5000 ECO-LINE IC REGULAR



Nr kat. Sw - 103039

GWARANCJA

Szczelność zbiornika - 5 lat. Akcesoria : 24 miesiące

The AdBlue logo, which is the word 'AdBlue' in blue capital letters inside a blue square border.

AdBlue®

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 16mm² 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 Ω
- 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.