

Membranpumpe 230V - 34 l/min. für AdBlue® Harnstoff

- Artikelnummer: M-3407087
- Gewicht: 7 kg
- Hersteller: Piusi

Preis: 355,00 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 298,32 €



Membranpumpe 230V - 34 l/min. für AdBlue® Harnstoff

Die Piusi Suzzarblue Wechselstrompumpe ist eine hochwertige Membranpumpe, die speziell für die zuverlässige Abgabe von AdBlue® Harnstofflösung entwickelt wurde. Diese Industriepumpe ist mit einem Elektromotor ohne dynamische Dichtungen ausgestattet, was eine besonders robuste und langlebige Funktionsweise gewährleistet. Dank der Selbstansaugungsfunktion ist die Pumpe äußerst benutzerfreundlich und einfach zu handhaben.

Produktdetails:

- Membranpumpe 230V - 34 l/min. für AdBlue® Harnstoff
- Geeignet für Harnstofflösung AUS 32 (AdBlue®), Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien
- Fördermenge: ca. 34 l/min. (bei freiem Auslauf)
- Elektrische Daten: 230V, 50Hz, 0,4KW, IP 55
- 1,8m Anschlusskabel
- Ein/Ausschalter für einfache Bedienung
- Anschluss: 3/4"

Eigenschaften:

- Die Piusi Suzzarblue Wechselstrompumpe ist die bekannteste und bewährte Membranpumpe für die zuverlässige Abgabe von AdBlue® Harnstofflösung.
- Der Elektromotor ohne dynamische Dichtungen gewährleistet eine robuste und langlebige Funktionsweise.
- Dank der Selbstansaugungsfunktion ist die Pumpe benutzerfreundlich und einfach zu handhaben.
- Die Pumpe eignet sich nicht nur für AdBlue®, sondern auch für Frostschutz, Scheibenreiniger und andere wasserhaltige Medien.
- Der Ein/Ausschalter ermöglicht eine einfache und bequeme Bedienung der Pumpe.
- Der 3/4" Anschluss erleichtert die Installation und den Anschluss an verschiedene Schläuche und Leitungen.
- Mit einer Fördermenge von ca. 34 Litern pro Minute ist die Pumpe effizient und leistungsstark.

Anwendungsbereiche:

Die Membranpumpe 230V - 34 l/min. eignet sich ideal für den Einsatz in Werkstätten, landwirtschaftlichen Betrieben, Tankstellen und anderen Anwendungen, in denen eine zuverlässige Abgabe von AdBlue® Harnstofflösung und anderen Medien erforderlich ist.