



Nowy 550 litrowy zbiornik mieszalnikowy z mieszadłem kotwiczowym (Typ ZM5501)

Cena: € 8.800,00

Towar dostępny na magazynie 1 sztuka

Ogólne

Wyposażenie	Mieszadło
Miejsce	Pastuchów
Stan	nowy

Zbiornik

Pojemność	550 Literów
Maks.dop. Temperatura robocza	80 °C
Część górna	Trawersa mieszadła z pokrywą uchylną
Forma	stojący
Rodzaj podstawy	Cokół PE

Dane / Wymiary

Średnica wewnętrzna	820 mm
Długość części cylindrycznej	1034 mm
Wysokość całkowita	1780 mm

Wyposażenie

Dokumentacja techniczna	Rysunek, Znak CE i deklaracja zgodności, Instrukcja montażu, instrukcja obsługi
Tabliczka znamionowa	Tak
Wyposażenie	Napowietrzanie / odpowietrzanie, Zawór talerzowy
Wylot	DN50 ISO 2852

Właściwości materiału

Powierzchnia zewnętrzna	marmoryzowany
Powierzchnia wewnętrzna	połysk
Materiał mający kontakt z produktem	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI304)

Utworzono:2026-04-14 10:27:55 - ©Monter Install Group | Sprzedaż wyłącznie dla przedsiębiorców, osób prowadzących działalność gospodarczą, wolnych zawodów oraz instytucji publicznych. Brak sprzedaży dla konsumentów w rozumieniu art. 221 polskiego kodeksu cywilnego (KC). Wszystkie ceny podane są jako ceny „ex works” za sztukę, bez kosztów opakowania i wysyłki, powiększone o obowiązujący podatek VAT. Zastrzegamy się możliwości błędów i pomyłek drukarskich. Starsze ceny tracą ważność z chwilą wyświetlenia tej strony. Zdjęcia mogą różnić się od opisanego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do sprzedaży produktu innemu klientowi w trakcie rozpatrywania Państwa zapytania.



Material stopy	Tworzywo sztuczne
Mieszadło 1	
Moc napędu	0,75 KW
Liczba obrotów	0-23 UpM
Mieszadło	Kotwicowe
Zasilanie	400 Volt
Zabudowa mieszadła	Pośrodku w górnej części
Wyposażenie mieszadła	Przetwornica częstotliwości NORD 400 V, IP55, przekładnia zębata czołowa w najnowszej technologii aluminium, mieszadło i spoiny spawalnicze szlifowane, przekładnia z kołnierzem uszczelniającym ze stali nierdzewnej z wskaźnikiem wycieku oleju, przekładnia z wypełnieniem olejem Klüber Lubrication dopuszczonym do kontaktu z żywnością
Maks. Lepkość	10000 mPas

Nowy zbiornik mieszalnikowy 26010



IG MONTER
INSTALL GROUP

