

AM112P Basicmodul Slim

ტანკი კედლის მოპირკეთებისთვის ბადით

განმარტება

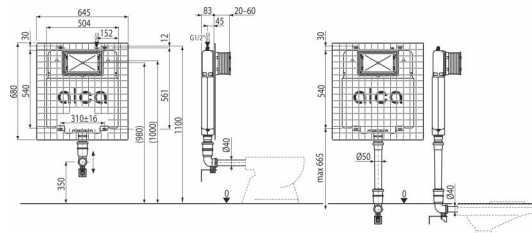
განკუთვნილია დამოუკიდებლად მდგარი იატაკის უნიტაზებისთვის ან იატაკზე დასამაგრებელი უნიტაზებისთვის გარე და შიდა კონსტრუქციისთვის - სამონტაჟო სიღრმე 83 მმ

დამახასიათებელი

- ორმაგი ჩარეცხვა, დამოუკიდებლად რეგულირებადი, ჰიგიენური რეზერვუარი
- სამშენებლო პოლისტიროლის იზოლაცია ხელს უშლის კონდენსაციის ზედაპირზე პროცესი სატანკო და attenuates ვიბრაციის შენობა კონსტრუქციაში
- სერვისის პორტის სახურავი ამარტივებს ინსტალაციის პროცესს და იცავს მას ტენიანობისა და ჭუჭყისგან
- მასალა: პოლიპროპილენი
- გარსამოსის სამონტაჟო სიღრმე რეგულირებადი 20-95 მმ-იან დიაპაზონში
- სამონტაჟო სიმაღლე 1070 მმ
- ავზი დამზადებულია პოლიპროპილენის ერთიანი ფრაგმენტისგან, რომელიც უზრუნველყოფს 100%-იან პერმეტულობას
- წყალმომარაგება უკანა მხრიდან/ზემოდან
- კუთხის სარქველი სისტემასთან Mepla დაკავშირების შესაძლებლობით
- ხელსაწყოების გამოყენების გარეშე სერვისის შესაძლებლობა
- სამონტაჟო სიღრმე 83 მმ

კომპლექტის შემადგენლობა

- სამონტაჟო ნაკრები: კომბინირებული ხრახნი Ø8x120 - 4 ცალი, დუბელი Ø12 - 2 ცალი, შურუპი 5x40, დუბელი Ø8
- სერვისის გახსნის ორნამენტიანი გარსამოსი, მარტივად მოკლდება
- ავზი შემესები და ჩასარეცხი მექანიზმით
- დამაკავშირებელი ნაკრები Ø40 უნიტაზთან ნყლის დაერთებისთვის
- ხრახნიანი კავშირი 1/2" ნყალმომარაგებისთვის ინტეგრირებული კუთხის სარქველით Schell 1/2" -3/8"



შეკვეთის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	ნონა (ცალი შეფუთვა პლატაზე)	ზომები (ცალი შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა პლატა)
AM112P	8595580585754	5,38 5,38 127,6 კგ	965x515x110 965x110x515 მმ	1 20 ცალი

გარანტია

2/15 years *

ნორმები

EN 14124, EN 14055

ტექნიკური მახასიათებლები

- წყლის წნევის რეკომენდებული დიაპაზონი 0,3-0,5 MPa
- წყლის წნევის საშუალო დიაპაზონი 0,05-1,6 MPa
- ჰიგიენური რეზერვუარი 3 l
- წყლის მოცულობა ავზში 9 l
- წყლის მიწოდება ავზის უკანა კედელიდან ან ავზის ზემოდან არსებული სამონტაჟო ხვრელის გამოყენებით G1/2"
- მცირე ჩარეცხვის სტანდარტული პარამეტრები 3 l
- მოცულობითი ჩარეცხვის სტანდარტული პარამეტრები 6 l