

# AM115/1000V Renovmodul

დაფარული ჩასაშენებელი სისტემა, ვენტილაციით, კედელში ჩასამონტაჟებელი

## განმარტება

დასაკიდი უნიტაზის მონტაჟისთვის დამაგრების ინტერვალი 180 მმ ან 230 მმ  
სავენტილაციო სისტემასთან დაკავშირებისთვის  
დასაკიდი უნიტაზისთვის  
მზიდ კედელზე გარე და შიდა კონსტრუქციისთვის - "სველი" მონტაჟი  
განკუთვნილია რეკონსტრუქციისთვის

## დამახასიათებელი

- ჩვენ გირჩევთ გამოიყენოთ ვენტილატორი 30 მ<sup>3</sup>/სთ-ში მოცულობით, 60 პა წნევით და უკუ-სარქველით, ვენტილატორის დაყენება უნდა მოხდეს იატაკიდან მინიმუმ 1.2 მ-ის სიმაღლეზე.
- ორმაგი ჩარეცხვა, დამოუკიდებლად რეგულირებადი, ჰიგიენური რეზერვუარი
- თავსებადი Alca-ის მართვის ყველა ლილაკთან
- პოლისტიროლის საიზოლაციო კონსტრუქცია ამარტივებს კედელში ჩაშენების პროცესს, ხელს უშლის ავზის ზედაპირზე კონდენსაციას და ამცირებს ჩაშენებულ კონსტრუქციაში ვიბრაციას.
- სერვისის პორტის სახურავი ამარტივებს ინსტალაციის პროცესს და იცავს მას ტენიანობისა და ქუჩისაგან
- მზიდი კონსტრუქციის მასალა: მოცინკული ფოლადი
- გარსამოსის სამონტაჟო სიღრმე რეგულირებადი 20-95 მმ-იან დიაპაზონში
- სამონტაჟო სიმაღლე 1062 მმ
- ვენტილატორთან დაკავშირების შესაძლებლობა (ვენტილატორი არ შედის კომპლექტში)
- მეისადაგება პნევმატური ან სენსორული ჩარეცხვის მოწყობილობებს
- ავზი დამზადებულია პოლიპროპილენის ერთიანი ფრაგმენტისგან, რომელიც უზრუნველყოფს 100%-იან ჰერმეტიკობას
- სუნის განოვავი პირდაპირ უნიტაზის თასიდან
- მოდრაი დამჭერი გადინების მუხლისთვის, რომელიც დაყენებულია რვა პოზიციაში, დისტანციაზე 0-93 მმ
- მოცინკული მზიდი კონსტრუქცია ოთხი დასაკეცი კრონშტეინით, მარტივი მონტაჟისთვის
- კრონშტეინის დამონტაჟების შესაძლებლობა გადამყვანით DG 1/2" დასაჯდომი ბიდეს ან ბიდეს დაკავშირებისთვის
- წყალმომარაგება უკანა მხრიდან/ზემოდან
- კუთხის სარქველი სისტემასთან Mepla დაკავშირების შესაძლებლობით
- ხელსაწყოების გამოყენების გარეშე სერვისის შესაძლებლობა
- სამონტაჟო სიღრმე 125 მმ
- ტექნიკური გადაწყვეტა არასწორი ზედაპირის მქონე კედელზე დამატებითი საშუალების გარეშე იძლევა მონტაჟის საშუალებას დიაპაზონით 50 მმ
- მონტაჟის დროს მარტივი მიდგომისთვის განკუთვნილი პოლისტიროლის იზოლაციის მოხსნადი ელემენტი

## კომპლექტის შემადგენლობა

- უნიტაზის დამაგრებისთვის სამონტაჟო ნაკრები: სარჭი M12 - 2 ცალი, საყვრელი - 4 ცალი, ხუფი - 2 ცალი, ქანჩი - 2 ცალი, გოფირებული სახელი - 2 ცალი.
- სამონტაჟო ნაკრები: ხრახნი Ø8 x 60 - 4 ცალი, დუბელი Ø12 - 4 ცალი.
- მუხლი სავენტილაციო სისტემასთან დასაკავშირებლად
- პოლიეთილენის სადინარის მუხლი Ø90 / 110, PE-HD
- სერვისის გახსნის ორნამენტიანი გარსამოსი, მარტივად მოკლდება
- ავზი შეშვები და ჩასარეცხი მექანიზმით
- მზიდი კონსტრუქციის მოცინკული დამჭერი
- საფარის სამონტაჟო ნაკრები სისტემის დამონტაჟების დროს ტექნიკური ხვრელების დასაცავად
- ხრახნიანი კავშირი 1/2" წყალმომარაგებისთვის ინტეგრირებული კუთხის სარქველი Schell 1/2" -3/8"
- შუასადები, პოლიპროპილენის მილი, მილის ჩამკეტი
- შუასადები, მილი პოლიპროპილენი, მანუეტი
- სავენტილაციო უჯრედის დამხობი, მისი გამოყენების შემთხვევაში

## ქვეკეთის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	წონა (კალი   შიგთქონა   პლატაზე)	ზომები (კალი   შიგთქონა)	რაოდენობა (შიგთქონა   პლატა)
AM115/1000V	8595580550653	9,95   9,95   218,9 კგ	1045x140x475   1045x475x140 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
- მცირე ჩარეცხვა 2,5-3,5 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
- მოცულობითი ჩარეცხვა 6-9 l
- საყრდენის შესაძლებლობა 400 kg

