

მტვერსაწინააღმდეგო ნისლის შემქმნელი, წყლის ქვემეხი

| პარამეტრები | |
|----------------------------------|--------------------|
| მექანიკური მახასიათებლები | |
| ბრუნვის დიაპაზონი | 0° – 340° |
| აწევის კუთხე | 20° – 64° |
| ვენტილატორის დიამეტრი | 660 მმ |
| საქშენები | სამ ფენად 52 (156) |
| საყრდენი | 3 ბორბალი |
| დინამიკის მახასიათებლები | |
| მაქსიმალური გატყორცნა სიგრძეში | 60 მეტრი |
| ხმაური | 93 LWA |
| ჰაერის მაქსიმალური ხარჯი | 9300 მ³/სთ |

| წყლის ხარჯი | | |
|-------------|-------------------|--------------------|
| წნევა | მინიმალური ნაკადი | მაქსიმალური ნაკადი |
| 3 ბარი | 32 ლ/სთ | 199.9 ლ/სთ |
| 4 ბარი | 36.5 ლ/სთ | 229.9 ლ/სთ |
| 5 ბარი | 40.3 ლ/სთ | 259.2 ლ/სთ |
| 10 ბარი | 56.2 ლ/სთ | 370.5 ლ/სთ |

| ელექტროობა - 3 X 400 V 50 Hz |
|---|
| პროგრამული საკონტროლო სისტემა აკონტროლებს ვენტილატორის, ტუმბოს და კომპრესორის მუშაობას |