

## მტვერსაწინააღმდეგო ნისლის შემქმნელი, წყლის ქვემეხი

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

<b>წყლის ხარჯი</b>		
<b>წნევა</b>	<b>მინიმალური ნაკადი</b>	<b>მაქსიმალური ნაკადი</b>
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

<b>ელექტრობა - 3 X 400 V 50 Hz</b>
<b>პროგრამული საკონტროლო სისტემა</b>
აკონტროლებს ვენტილატორის, ტუმბოს და კომპრესორის მუშაობას