



Wymiary [mm]

WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GLĘBOKOŚĆ
698	739	340

## OPIS PRODUKTU |

W wysokich pomieszczeniach ogrzewanych ciepłym powietrzem, działanie konwekcji powoduje unoszenie się i gromadzenie mas powietrza o wyższej temperaturze (czyli mniejszej gęstości) w górnych partiach obiektu, co skutkuje stratami ciepła przez dach. Destratyfikatory, czyli wentylatory rzutowe lub mieszacze powietrza stosuje się dla oszczędności eksploatacyjnych na ogrzewaniu. Kierując ciepłe powietrze z powrotem do strefy przebywania jednocześnie wyrównują temperaturę powietrza w pomieszczeniach wysokich oraz ograniczają straty ciepła przez dach, co daje wymierne oszczędności eksploatacyjne.

## ZASTOSOWANIE |

Stosuje się w halach produkcyjnych, magazynowych i centrach logistycznych.

Okrągła nakładka 360°: materiał wykończenia stal ocynkowana. Umożliwia równomierny przepływ powietrza w pomieszczeniu. Obudowa wykonana z polipropylenu spienionego EPP.

Wydajność wentylatora 5100 m<sup>3</sup>/h. Energooszczędne, 3-biegowe wentylatory o stopniu ochrony IP 54 spełniają europejskiej normy ErP 2015.

## DANE TECHNICZNE |

JEDNOSTKA		DESTRATYFIKATOR HC		
KOD PRODUKTU		DHC-3S-1766		
MAKSYMALNY PRZEPŁYW POWIETRZA	m <sup>3</sup> /h		5100	
MAKSYMALNY ZASIĘG POWIETRZA	m	w pionie w poziomie	14 26	
PRĄD ZNAMIONOWY	A		1,08	
NAPIĘCIE	V/Hz		230/50	
MOC SILNIKA	W		250	
OBROTY SILNIKA	obr./min.		1350	
IP SILNIKA	-		54	
GŁOŚNOŚĆ	dB	III bieg - 57	II bieg - 52	I bieg - 44

## SPOSÓB MONTAŻU I

Destratyfikatory Reventon Group mogą być montowane dzięki obrotowej konsoli montażowej, umożliwia ona montaż urządzeń na ścianie lub pod sufitem. Rysunki poniżej przedstawiają sposoby montażu. W dużych pomieszczeniach można zamontować więcej niż jedno urządzenie. Zaleca się stosowanie podanych na rysunkach parametrów montażu.

