

DESTRATYFIKATORY

W wysokich pomieszczeniach ogrzewanych ciepłym powietrzem, działanie konwekcji powoduje unoszenie się i gromadzenie mas o wyższej temperaturze (czyli mniejszej gęstości) w górnych partiach obiektu, co skutkuje stratami ciepła przez dach. Destratyfikatory, zwane też wentylatorami zrzutowymi lub mieszaczami powietrza, stosuje się w celu zmniejszenia kosztów ogrzewania. Urządzenia te, kierując ciepłe powietrze z powrotem do strefy przebywania ludzi, wyrównują temperaturę powietrza w wysokich pomieszczeniach oraz ograniczają straty ciepła przez dach, co daje wymierne oszczędności eksploatacyjne.

Przeznaczone są do stosowania w wysokich pomieszczeniach przemysłowych, takich jak hale produkcyjne, magazyny, centra logistyczne czy garaże.

DESTRATYFIKATOR HC-3S 230V AC

- Wydajny energooszczędny wentylator
- Duży zasięg
- 24-miesięczna gwarancja
- Obudowa wykonana z EPP
- Wentylator osiowy o stopniu ochrony IP 54



	JEDNOSTKA	DESTRATYFIKATOR HC-3S		
KOD PRODUKTU		DHC-3S-1766		
MAKSYMALNY PRZEPLYW POWIETRZA	m ³ /h 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	4600	3900	3100
MAKSYMALNY PIONOWY ZASIĘG POWIETRZA	m 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	10	8	6
NAPIĘCIE ZASILANIA / CZĘSTOTLIWOŚĆ ZASILANIA	V/Hz	230/50		
PRĄD ZNAMIONOWY	A 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	1,08	0,86	0,70
OBROTY SILNIKA	obr/min 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	1360	1050	750
MOC SILNIKA	W 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	240	190	160
STOPIEŃ OCHRONY IP	-	54		
WAGA NETTO	kg	11,5		
GŁOŚNOŚĆ*	dB 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	61	56	52

* pomiar w odległości 5m