

Wentylator DX Fan WinterWarm



Wentylator DX Fan WinterWarm

Urządzenie cyrkulacyjne jest uzupełnieniem systemów grzewczych montowanych w budynkach inwentarskich lub szklarniach i tunelach do upraw pod osłonami.

Wentylatory mają za zadanie optymalizować rozprowadzenie ciepła oraz zapewnienie równomiernego rozkładu temperatury w pomieszczeniu na całej jej wysokości, a także zapewnienie optymalnej wilgotności powietrza.

Nowa konstrukcja Wentylatora DX zapewnia dużą wydajność, przez co wpływa na dużą oszczędność zużytego paliwa.

Wentylatory stosuje się najczęściej razem z nagrzewnicami Winterwarm typu DXA i DXB.

Ze względu na wysoką wilgotność powietrza w budynkach inwentarskich wentylatory powinny być dobrane w taki sposób aby ich wydajność zapewniała w okresie letnim wzrost temperatury nie większy niż 2-4° C. od temperatury otoczenia zewnętrznego. W pozostałą część roku wentylacja powinna być regulowana aby możliwe było utrzymanie wymaganej temperatury oraz dopuszczalnej ilości gazów - dwutlenku węgla, amoniaku i węgłowodoru.

Wentylator DX FAN charakteryzuje:

- duża wydajność powietrzna - 5000 m³/h
- energooszczędność
- solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej
- łatwość montażu

- lekka budowa
- niewielkie wymiary
- wlot powietrza średnicą 460 mm

Parametry techniczne DX Fan

Średnica wylotu (mm): 460

Średnica wlotu (mm): 460

Wysokość (mm): 300

Wydajność powietrza (m³/h): 5000

Zasięg (m): 30

Pojemność elektryczna (W):

Napięcie elektryczne (V): 230

Pobór energii (A): 1,9

Częstotliwość (Hz): 50/60

Poziom hałasu (w odległości 4m) (dBa): 57