

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/wentylator-osiowy-siatka-ferono-fst300-tloczacy-p-5252.html>



Wentylator Osiowy Siatka Ferono FST300 Tłoczący

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 338,25 zł |
| Cena netto | 275,00 zł |
| Numer katalogowy | 1208 |
| Producent | Ferono |
| Symbol | FST300 |
| Kod kreskowy | T10001208 |

Opis produktu

ZASTOSOWANIE

Wentylatory osiowe tłoczące FERONO zalecane są do montowania w obiektach, w których wymagana jest regularne, szybkie odprowadzanie zimnego lub gorącego powietrza. Wentylatory są zalecane do stosowania w skraplaczach i agregatach chłodniczych, a także do montażu obok pieców, a więc tam, gdzie występują skrajnie niskie lub wysokie temperatury. Zalecany również do stosowania w obiektach przemysłowych, w zakładach spożywczych, czy też w restauracjach.

WYKONANIE I WYGLĄD

Dzięki wyprofilowaniu łopatek wirnika, wentylatory FERONO mają wysoką skuteczność przepływu powietrza przy jednocześnie minimalnym hałasie. Łopatki zostały wykonane z prasowanej blachy.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--|---------|
| Model | FST300 |
| Średnica (mm) | 300 |
| Napięcie (V) | 230 |
| Częstotliwość (Hz) | 50 |
| Moc (W) | 65 |
| Prąd (A) | 0,32 |
| Obroty (RPM) | 1350 |
| Przepływ powietrza (m ³ /h) | 2350 |
| Ciśnienie powietrza (Pa) | 42 |
| Pojemność kondensatora (μF/V) | 3 / 450 |
| Waga netto (kg) | 3,5 |
| Waga brutto (kg) | 4 |

SILNIK

Bezszczotkowy, nowoczesny silnik przystosowany do regulacji napięciowej. Posiada wbudowane termiczne zabezpieczenie, realizowane poprzez czujnik temperatury uzwojeń. Bardzo wysoka klasa izolacji uzwojeń silnika F oraz klasa szczelności IP44 gwarantują bezproblemową pracę.

ZALETY

-
- Dzięki wyprofilowaniu aerodynamicznych łopatek wirnika, wentylatory FERONO mają wysoką skuteczność przepływu powietrza przy jednocześnie minimalnym hałasie, nawet przy maksymalnej prędkości obrotowej.
 - Silnik i śmigła wentylatora wykonane z metalu.
 - Podwójne łożyskowanie wydłuża żywotność wentylatora.
 - Wytrzymałość elektryczna: 1500V AC/50-60Hz na 1 min upływ prądu
 - Odporność izolacji: 10 MΩ przy 500V DC pomiędzy przewodem i ramą.
 - Wysoka klasa izolacji przewodu miedzianego: F.
 - Temperatura pracy: - 20°C ~ 80°C.
 - Zakres wilgotności względnej pracy: 20% - 85%.
 - Stopień ochrony: IP44.

WYKRES WYDAJNOŚCI

WYMIARY

| | |
|--------|--------|
| Model | FST300 |
| A (mm) | 92 |
| B (mm) | 300 |
| C (mm) | 320 |
| D (mm) | 80 |
| E (mm) | 86 |
| F (mm) | 30 |
| G (mm) | 4 |
| H (mm) | 360 |
| I (mm) | 60 |

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Gwarancja 12 miesięcy