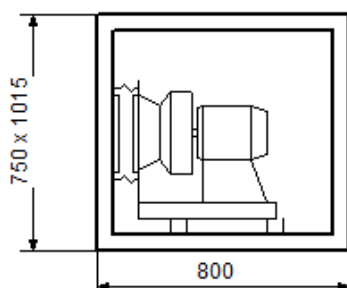


Dane techniczne doboru urządzenia nr 303/2017 (W2)

| | Typ urządzenia | Wielkość | Grubość izolacji | Strona obsługi | Wydatek m ³ /h | Spręż dyspozycyjny Pa |
|---------------|----------------|----------|------------------|----------------|------------------------------|--------------------------|
| NAWIEW | GOLEM | 2 | 50 | Prawe | 5600 | 640 |



Uwagi

Widok od strony obsługowej.

NAWIEW

WP

Sekcja wentylatora promieniowo-osiowego

| | | |
|----------------------------|---------|-------|
| Ilość wentylatorów | 1 | szt |
| Pobór mocy | 1,53 | kW |
| Obroty wentylatora | 2763 | 1/min |
| Ciśnienie statyczne | 640 | Pa |
| Spręż całkowity | 738 | Pa |
| Sprawność wentylatora | 74,8 | % |
| Moc akustyczna | 88 | dB(A) |
| Moc znamionowa silnika | 2,2 | kW |
| Natężenie i napięcie prądu | 4,7/400 | A/V |
| Częstotliwość prądu | 48,4 | Hz |

Uwagi

RH35C

Rozkład poziomu mocy akustycznej

| Częstotliwość Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | Suma |
|------------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
|------------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| nawiew - wlot dB(A) | 48 | 56 | 72 | 74 | 72 | 72 | 70 | 66 | 80 |
| nawiew - wylot dB(A) | 51 | 60 | 75 | 79 | 84 | 81 | 77 | 72 | 88 |
| nawiew - otoczenie dB(A) | 38 | 43 | 56 | 42 | 48 | 43 | 33 | 41 | 57 |

Wymiary i ciężar

| | szerokość [mm] | wysokość [mm] | długość [mm] | masa [kg] (szacunkowa) |
|--------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|
| NAWIEW | 1 015 | 750 | 800 | 97 |

