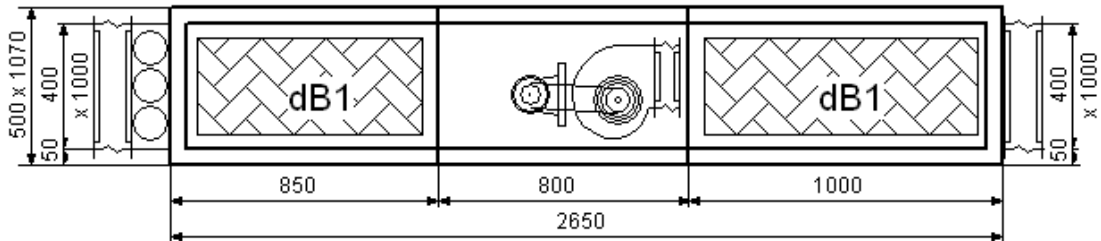


Dane techniczne doboru urządzenia nr GD/09/01/GK/004I (Bud. B WG1)

| | | | | | | |
|---------------|----------------|----------|------------------|----------------|------------------------------|--------------------------|
| | Typ urządzenia | Wielkość | Grubość izolacji | Strona obsługi | Wydatek m ³ /h | Spręż dyspozycyjny Pa |
| WYCIĄG | HERMES | 4 | 50 | Prawe | 2x3000 | 400 |

| | | |
|---------------|--|---|
| | Moc właściwa wentylatora kW/m ³ /s | Maksymalna moc właściwa wentylatora kW/m ³ /s |
| WYCIĄG | 1,41 | 1 |



Uwagi

Widok od strony obsługowej.

WYCIĄG

TS1 Sekcja Tłumienia Hałasu TS1

| | | |
|------------------------------|------|-----|
| Prędkość przepływu powietrza | 1,56 | m/s |
| Opory przepływu powietrza | 14 | Pa |

WK Sekcja wentylatorowa

| | | |
|------------------------------|----------------|-------|
| Typ wentylatora | 2xGXLF-5-018-1 | |
| Pobór mocy | 2x1,2 | kW |
| Obroty wentylatora | 2365 | 1/min |
| Ciśnienie statyczne | 428 | Pa |
| Spręż całkowity | 759 | Pa |
| Sprawność wentylatora | 53,7 | % |
| Moc akustyczna | 84 | dB(A) |
| Prędkość przepływu powietrza | 16,6 | m/s |
| Opory przepływu powietrza | 0 | Pa |
| Typ silnika | 2xSh 90L-4 | |
| Moc znamionowa silnika | 2x1,5 | kW |
| Natężenie i napięcie prądu | 2x3,5/400 | A/V |
| Obroty silnika | 1410 | 1/min |

