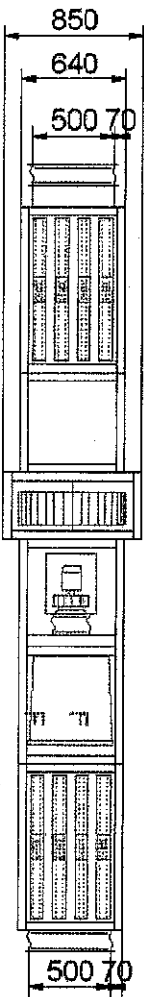
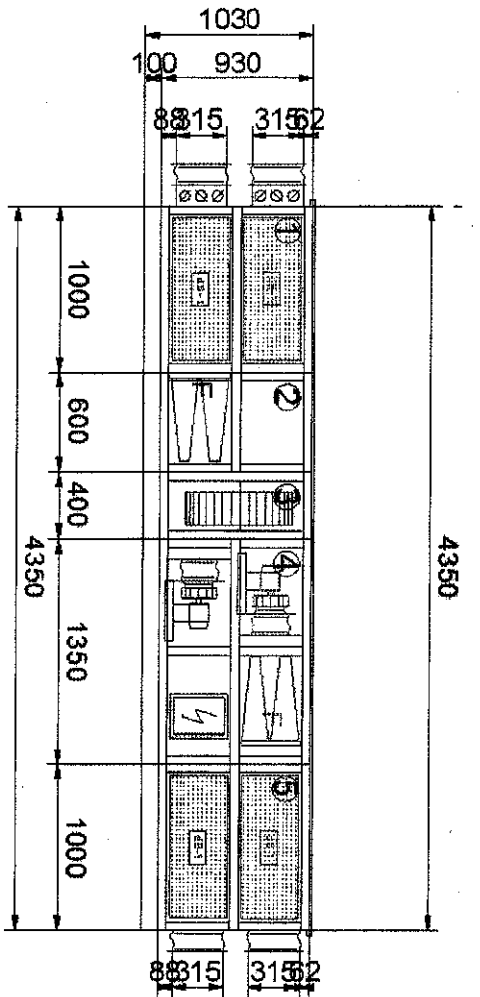


| | |
|-----------------------------|--------------|
| N-ribwiew | W-wyciąg |
| Typ | BD-MINI (50) |
| Wykonanie | Prawe |
| Grub. izolacji [mm] | 50 |
| Wydatek [m ³ /h] | 1200 |
| Spręż dysp. [Pa] | 150 |
| Typ obudowy | samonośna |



Uwaga

1) Jeśli nie określono inaczej, przyciąga wymienników po stronie obrotu, a króciec spływu skropli po stronie przeciwno.
 Uzasadzenie spełnia wymogi Rozporządzenia KE 1253/2014 na rok 2016

| | | | |
|---------|------------|---------------------------------------|------------|
| Dla: | Nr oferty: | Obiekt: | Dzielnica: |
| SYSTEMY | 10/119/LW | Centrum Medyczne NeuroMed, Wrocław | NW 1 |

Strona:

Wymiary

| Blوک | szer[mm] | wys[mm] | dł[mm] | rama[mm] | masa[kg] |
|--------------|----------|---------|--------|----------|------------|
| 1 | 640 | 930 | 1000 | 100 | 113 |
| 2 | 640 | 930 | 600 | 100 | 054 |
| 3 | 850 | 930 | 400 | 100 | 106 |
| 4 | 640 | 930 | 1350 | 100 | 136 |
| 5 | 640 | 930 | 1000 | 100 | 105 |
| Razem | | | | | 514 |

* Poziom ciśnienia akustycznego

| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | Suma |
|---------------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|
| ssanie nawiewu | 27,1 | 32,8 | 38,1 | 36,2 | 31,1 | 31,8 | 37,3 | 36,2 | 43,7 |
| toczenie nawiewu | 31,8 | 39,4 | 47,9 | 45,5 | 45,9 | 52 | 53 | 51,4 | 58,1 |
| otoczenie nawiewu * (1 m) | 7,1 | 7,8 | 15,1 | 20,2 | 20,1 | 18,8 | 19,3 | 0 | 26,2 |
| ssanie wyciągu | 26,9 | 34,5 | 40,1 | 34,8 | 28,9 | 31,7 | 36,3 | 33,5 | 44 |
| toczenie wyciągu | 27,3 | 37,1 | 43,8 | 38,6 | 38,4 | 43,7 | 44,2 | 42,2 | 50,4 |
| otoczenie wyciągu * (1 m) | 4,9 | 7,5 | 14,1 | 16,8 | 14,9 | 15,7 | 14,3 | 0 | 22,5 |
| | dB(A) | | | dB(A) | | | | | dB(A) |

Rozkład poziomu mocy akustycznej

| | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------------------|--------------------------------|-------|----------------------|
| Moc znamionowa silnika | 0,37 | KW | Napięcie/napięcie prądu | 1/400 | A/V |
| Częstotliwość napięcia zasilania | 45,3 | Hz | SFP dla filtrów czystych | 0,48 | KW/m ³ /s |
| RR Wymiennik obrotowy | | | | | |
| Wydatek powietrza | 860 | m ³ /h | Temp. powietrza na wlocie | 20 | °C |
| Wilgotność powietrza na wlocie | 40 | % | Opory przepływu powietrza | 112 | Pa |
| Temp. powietrza na wlocie | -14,3 | °C | Wilgotność powietrza na wlocie | 100 | % |
| Ilość skropin | 3,61 | kg/h | Temperatura kondensacji | 6,9 | °C |
| Sprawność | 90,5 | % | | | |
| DB-1 Wyciąg | | | | | |
| Prędkość przepływu powietrza | 1,4 | m/s | Opory przepływu powietrza | 18 | Pa |
| Tłumienie | 29 | dB | | | |