
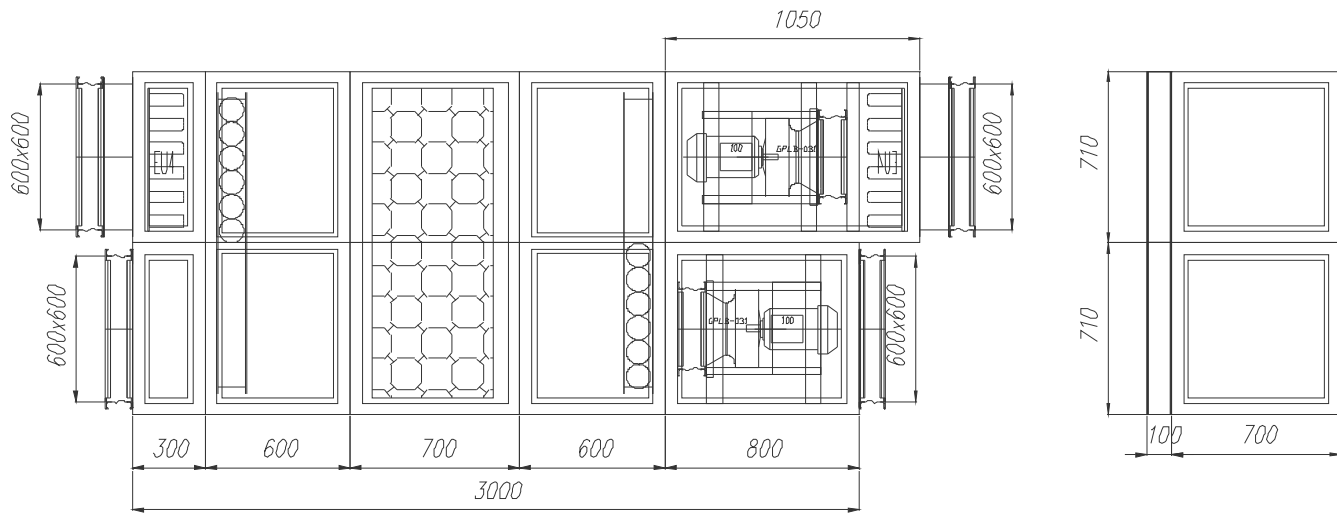


|  |  | BMA | BPP | BMO  | KJ |
|--|--|-----|-----|--|----|
| <b>DANE OGOLNE:</b> 683.2/CP/2008  |  |     |     | <br>clima-produkt |    |
| <b>KLIENT:</b> Projterm  |  |     |     |  |    |
| <b>OBIEKT:</b>   |  |     |     |  |    |
| <b>ZŁAD:</b> NW5   |  |     |     |  |    |
| <b>TYP URZĄDZENIA:</b> FENIX – G – 1 s   |  |     |     |  |    |
|  |  |     |     |  |    |

**WYMIARY GABARYTOWE**

| DLUG. | SZER. | WYSOK. | MASA  |
|-------|-------|--------|-------|
| mm    | mm    | mm     | kg    |
| 300   | 710   | 700    |       |
| 1900  | 710   | 700    |       |
| 800   | 710   | 700    |       |
| 1050  | 710   | 700    |       |
|       |       |        | 0     |
|       |       |        | Razem |

|  |                  |               |               |
|--|------------------|---------------|---------------|
| Ilość powietrza<br>Spreż dyspozycyjny<br>Spreż statyczny | m³/h<br>Pa<br>Pa | <b>NAWIEW</b> | <b>WYWIEW</b> |
|  |                  | 1950          | 1950          |
|  |                  | 180           | 150           |
|  |                  | 505           | 465           |

**ZESPÓŁ WENTYLATOROWY**

|                    |                       |      |         |  |
|--------------------|-----------------------|------|---------|--|
| Typ wentylatora    | GPLB315               |      | GPLB315 |  |
| Obroty wentylatora | 2170                  |      | 2106    |  |
| Typ silnika        | Sg80-4A               |      | Sg80-4A |  |
| Moc silnika        | kW<br>1/min<br>A<br>V | 0,55 | 0,55    |  |
| Obroty silnika     |                       | 1400 | 1400    |  |
| Natężenie prądu    |                       | 1,7  | 1,7     |  |
| Napięcie           |                       | 400  | 400     |  |

**FILTR WSTĘPNY**

|                        |                                |     |                                |     |
|------------------------|--------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Klasa/ Typ             | EU 4 - KIESZENIOWE KR ( BxHxL) |     | EU 4 - KIESZENIOWE KR ( BxHxL) |     |
| Wielkość / ilość sztuk | 592x592 /x1                    | 150 | 592x592 /x1                    | 150 |

**WYMIENNIK REGENERACYJNY**

|                     |                     |          |          |  |
|---------------------|---------------------|----------|----------|--|
| Typ wymiennika      | Fenix 1 s           |          |          |  |
| Parametry przed wym | °C<br>°C<br>%<br>Pa | -20/100  | 20/40    |  |
| Parametry za wym    |                     | 17,5/5,1 | -7,8/100 |  |
| Sprawność odzysku   |                     | 94       |          |  |
| Opory powietrza     |                     | 175      | 175      |  |

|                     |  |                          |                 |               |                        |
|---------------------|--|--------------------------|-----------------|---------------|------------------------|
| <b>PRZEPUSTNICA</b> |  | <b>Wymiar</b>            | <b>Silownik</b> | <b>Wymiar</b> | <b>Silownik</b>        |
| Wlot                |  | 600x600                  |                 | 600x600       |                        |
| <b>KRÓCIEC</b>      |  |                          |                 |               |                        |
| Wlot                |  | 600x600                  |                 | 600x600       |                        |
| Wylot               |  | 600x600                  |                 | 600x600       |                        |
| <b>UWAGI</b>        |  | <b>Klamki na rolkach</b> |                 |               |                        |
| Wykonał :           |  | Maciej Tumidajski*       |                 |               | Data: 13 sierpnia 2008 |