

Centrala nawiewno-wyiewna N1W1 + kpl. automatyki

G=2637 kg

Wymiary: szer x dł x wys : 3480mm x (Lnawiew=6500mm; Lwywiew=5550mm) x 1440mm

Nawiew: 130000 m<sup>3</sup>/h; 300 Pa

1. Filtr F7

2. Wymiennik krzyżowo-przeciwpradowy

- sprawność odzysku 91,2 %

3. Sekcja mieszania

- lato: udział powietrza świeżego 100%

- zima : udział powietrza świeżego 30%

4. Nagrzewnica elektryczna

- moc 26,1 kW

- moc znamionowa 65 kW

- powietrze wylot 20 C

5. Chłodnica freonowa trzysekcyjna

- moc 108,43 kW

- czynnik R410A

- powietrze wylot 16 C

6. Wentylator

- moc 5,5 kW

- napięcie 3/400/50

- hałas 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB

Wlot dB 64 78,3 73,7 73,4 74,4 71,4 68 66,4 82,2

Wylot dB 71,1 79,7 78,6 81,9 81,7 76,2 72,2 66,8 87,4

7. Przepustnice

Wywiew: 13000 m<sup>3</sup>/h; 300 Pa

1.Przepustnice

2.Filtr M5

3. Wentylator

- moc 4,0 kW

- napięcie 3/400/50

- hałas 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB

Wlot dB 63,3 78,4 73,7 73 73,5 70,3 67,5 66,2 82

Wylot dB 69,5 79,4 78,3 81,4 80,8 75 71,8 66,5 86,8

Uwagi:

Strona obsługi prawa,

Nagrzewnica el. Q<sub>n</sub>=43,0 kW (podłączone 2 moduły grzewcze po 21,6 kW; ilość modułów w nagrzewnicy 3szt)