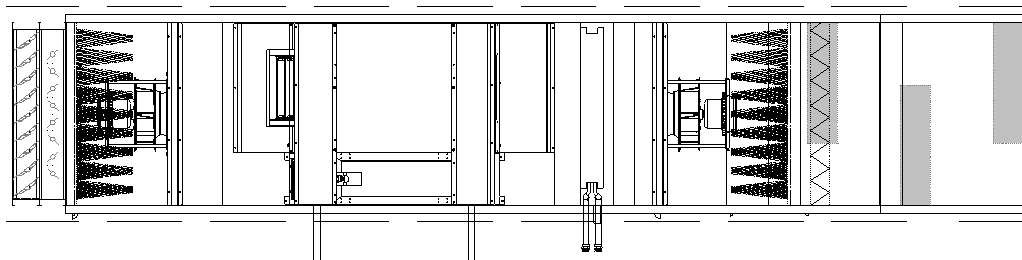


CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA NW1



Szerokość [mm]	4950
Wysokość[mm]	1250
Głębokość [mm]	961
Masa [kg]	686
Typ centrali	centrala stojąca
Parametry obudowy	Panele z płyt stalowych, wełna mineralna 40 mm
Poziom mocy akustycznej przez obudowę LWA [dB(A)]	65
Filtr klasy	filtry klasy F7 (N) i F5 (W)
Vn = 2200 m ³ /h, Δp= 400 Pa	Peln= 1,5 kW, 400V sterowanie EC
Vw = 2200 m ³ /h, Δp= 400 Pa	Peln= 1,5 kW, 400V sterowanie EC
Wyposażenie dodatkowe	Dodatkowy filtr tłuszczowy na wywiewne

Wymiennik przeciwprądowy

Sprawność rzeczywista - 87,0% (od -20°C do 14,7°C),

ZIMA: Tn=20°C, fi=4%

Nagrzewnica wodna

Tz/Tp 70/50°C Qn=4,40 kW, ΔP=0,38 kPa, Vp=2,09 m/s, ΔPp=18 Pa

LATO: Tn=22 °C, fi=82%

Chłodnica glikolowa

Tz/Tp=7/12°C Qch=4,20 kW, ΔP=2,01 kPa, Vp=2,17 m/s, ΔPp=34 Pa

Przepustnica na części czerpnej i wyrzutowej, tłumiki po stronie instalacji

Automatyka producenta centrali do utrzymania temperatury wywiewu, dotykowy panel sterowania wyprowadzony do pomieszczeń obsługi z możliwością regulacji wszystkich parametrów.