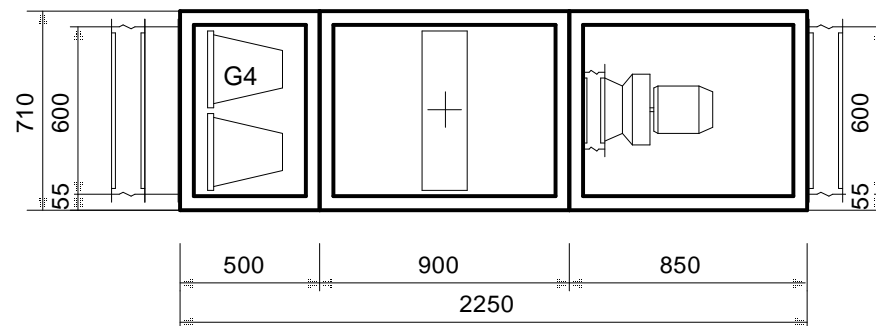
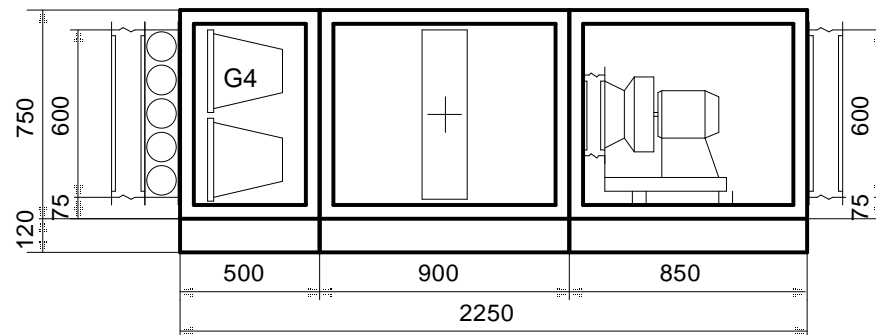


Oferta nr **O12CP382A**

Oznaczenie **N1**



**Uwagi**

Rys. górny-widok od strony obsługowej.

NAWIEW		<b>G-HYGIENOS-I-01-S-FB4/WHC/PF-R</b>	
Wydatek powietrza m <sup>3</sup> /h	1920	 <b>clima-produkt</b> <sup>®</sup>	Obiekt
Spręż dyspozycyjny Pa	434		Klient
		Clima Produkt Sp. z o.o. ul. Żuławska 6 83-032 Pszczółki Przedstawicielstwo we Wrocławiu	Opracował <b>EB</b>
			Data opracowania <b>24/10/2012</b>
		24/10/2012 Ver.: v 3.6	

**Dane techniczne doboru urządzenia nr O12CP382A ( N1 )**

**Kod centrali: G-HYGIENOS-I-01-S-FB4/WHC/PF-R**

	Wielkość	Izolacja	Strona obsługi	Wydatek m <sup>3</sup> /h	Spręż dyspozycyjny Pa	SFP kW/m <sup>3</sup> /s	EEC
<b>NAWIEW</b>	<b>01</b>	<b>50</b>	<b>Prawe</b>	<b>1920</b>	<b>434</b>	<b>0.92</b>	<b>A</b>

**NAWIEW**

**FB4 Sekcja filtra kieszeniowego**

Klasa filtra	G4	
Prędkość przepływu powietrza	1.52	m/s
Opory przepływu powietrza	33	Pa
Opory dopuszczalne	250	Pa
Początkowe opory	26	Pa
Wymiary filtrów	592x592x360/1;	

**WHC Sekcja nagrzewnicy wodnej**

Typ wymiennika	WHC-G01-02-4.0-003	
Powietrze temp./wilg. wlot	-18/100	°C/%
Powietrze temp./wilg. wylot	18/7	°C/%
Opory przepływu powietrza	24	Pa
Prędkość przepływu powietrza	2.1	m/s
Moc wymiennika	23.4	kW
Czynnik	Woda	
Temp. czynnika wlot	90	°C
Temp. czynnika wylot	70	°C
Opory przepływu czynnika	5.5	kPa
Przepływ czynnika	1.03	m <sup>3</sup> /h
Średnica kolektorów	DN 25	
Pojemność wymiennika	2	l

**PF Sekcja wentylatora promieniowo-osieowego**

Typ wentylatora	PF-28	
Moc na wale	0.4	kW
Prędkość obr. wentylatora	2497	1/min
Ciśnienie statyczne	491	Pa
Spręż całkowity	526	Pa
Sprawność wentylatora	69.8	%
Moc akustyczna	78	dB(A)
Moc znamionowa silnika	0,55	kW

Natężenie i napięcie prądu  
Częstotliwość prądu  
SFP

1,4/400 A/V  
44.6 Hz  
0.92 kW/m3/s

### Designed for Wet Conditions

#### Rozkład poziomu mocy akustycznej

Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma dB(A)
nawiew - wlot dB	58.3	57.2	61.9	60.3	57.9	56.2	52.5	27.1	63.3
nawiew - wylot dB	62.6	63.4	69.7	71	74.3	71.6	69.4	63.2	78.2
nawiew - otoczenie dB	49.6	44.4	45.7	43	43.3	40.6	39.4	17.2	48

Wymiary i ciężar	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość [mm]	masa [kg] ( szacunkowa )
NAWIEW	710	750	2,250	249