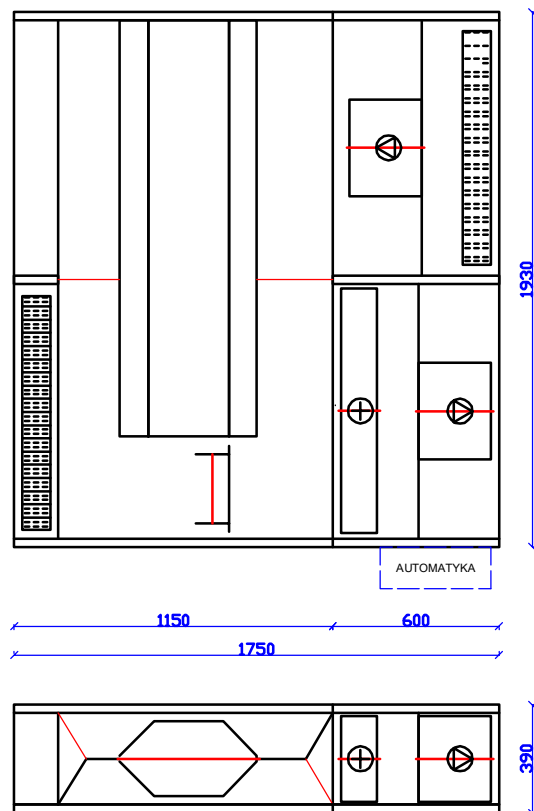


Widok z góry



## Piezīmes

Izolācijas biezums: 30 mm.

IEKĀRTAS TIPS:		<b>OPAL-NW-4S-L-WP-Hw-We-1500/1500</b>	
Komerc pied.Nr	<b>LV-17-064</b>	<b>CLIMA GOLD Sp z o.o.</b> <b>84-230 Rumia, ul. Dolna 23</b> <b>www.climagold.com</b>	
Pozīcija	<b>20PP WP P</b>		
Apzīmējums	<b>PN3</b>		
		Izpildīja :	<b>MS</b>

Izpildīja :  
MS

PIEDĀVĀJUMS: LV-17-064 POZĪCIJA: 20PP WP P APZĪMĒJUMS: PN3

IEKĀRTAS TIPS: OPAL-NW-4S-L-WP-Hw-We-1500/1500

### Izmēri

Bloks Nr	Garums	Platums	Augstums	Svars
1	1150	1930	390	154
2	600	1930	390	84

Orientējošais iekārtas svars + - 10% kg

		PIEPLŪDE	NOSŪCE
Gaisa daudzums	m3/h	1500	1500
Brīvais spiediens	Pa	300	300
Statiskais spiediens	Pa	540	541

### Ventilatora sekcija

Efektivitāte	%	58,06	58,07
Ventilatora apgriezieni	1/min	2742	2744
Maks. patērējamā jauda	kW	0,75	0,75
Maks. apgriezieni	1/min	3450	3450
Maks.strāva	A	3,3	3,3
Jauda uz ass	V	7,9	7,9
Strāva	A	1,8	1,8
Patērējamā jauda (pie tīriem filtriem)	kW	0,35	0,35
Nominālais spiediens	V	1 ~ 200-277	1 ~ 200-277
SFP ( pēc MI no 06.11.08)	kW/m3/s	0,84	0,84
SFP (pēc EN 13779)	kW/m3/s	1,68	

### Filtri

Klase/Tips/Garums	F5 /	F5 /
Plat. [mm] x Augst. [mm] x daudzums		
Gaisa spiediens aprēķ./rekomend.	Pa 121 / 200	121 / 200

## Šķērsplūsmas siltummainis

		ZIEMA	VASARA	ZIEMA	VASARA
Efektivitāte (pilnā)	%	85		-	
Efektivitāte (sausā apmaiņā)	%	81		-	
Spiediens gaisam	Pa	83		123	
Parametri - ieejai	C/%	-21 / 90		18 / 30	
Parametri - izejai	C/%	12 / 6		-9,7 / 100	
Rekuperatora jauda (mitrā)	kW	16,6		-	
Rekuperatora jauda (sausā apmaiņā)	kW	15,9		-	

## + Ūdens sildītājs

Parametri - ieejai	C/%	7 / 6
Parametri - izejai	C/%	21 / 2
Jauda	kW	7,1
Gaisa plūsmas ātrums	m/s	3
Spiediens gaisam	Pa	39
Šķidruma parametri	C	80 / 60
Šķidruma veids		etilēnglikkols
Siltumnesēja sastāvs	%	35
Caurplūde	m <sup>3</sup> /h	0,3
Siltummaiņa spiediens	kPa	4,5
Siltummaiņa tilpums	l	0
Elestīgie savienojumi		DN 15

## Gaisa noslēgvārsts

leeja	mm x mm	315x900	-
izeja	mm x mm	-	315x900

## Elestīgais sav.

leeja	mm x mm	315x900	315x900
izeja	mm x mm	315x900	315x900

## Troksnis\*

	Frekvence w oktāvie	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	Lw
<b>PIEPLŪDE</b>										
Ieņemšana	[dB(A)]	30,8	37,1	48	53,2	50,6	48,3	45,8	40,2	57,1
Izmešana	[dB(A)]	38,3	46,7	57,1	67,1	71,6	75,1	73,2	68,2	79
Apkārt.vide	[dB(A)]	28,3	33,7	39,1	46,1	46,6	50,1	49,2	27,2	54,5
<b>NOSŪCE</b>										
Ieņemšana	[dB(A)]	33,8	42,1	54	61,3	59,6	59,3	57,8	52,2	66,2
Izmešana	[dB(A)]	36,3	42,7	53,1	61,1	64,6	67,1	64,2	59,2	71,1
Apkārt.vide	[dB(A)]	28,3	33,7	39,1	46,1	46,6	50,1	49,2	27,2	54,5

\*akustiskās jaudas līmenis: ieņemšana - gaisa ieņemšanas šķērsgriezumā; izmešana - gaisa izplūdes šķērsgriezumā ;  
"Apkārt.vide - emitēts ar iekārtu uz apkārtējo vidi, neskaitot atvērumus (ieplūdes/izplūdes)"

## Piezīmes

Jeżeli nie określono inaczej, króćce wymienników po stronie obsługowej.  
Podział sekcji może ulec zmianie na etapie realizacji zamówienia.



climagold@climagold.com  
tel. + 48 517 701 619  
tel. + 48 501 939 457



**Izpildīja :**  
**MS**

**PIEDĀVĀJUMS: LV-17-064      POZĪCIJA: 20PP WP P      APZĪMĒJUMS: PN3**  
**IEKĀRTAS TIPS:                      OPAL-NW-4S-L-WP-Hw-We-1500/1500**

## **Dati priekš KOMISIJAS REGULAS (ES) 1253/2014 ( 2018 )**

a	Ražotāja nosaukums	Clima Gold Sp. z o.o.
b	Modeļa identifikators	OPAL-NW-4S-L-WP-Hw-We-1500/1500
c	Iekārtas veids	NDĒVI DVI
d	Piedziņas veids	variable speed drive
e	Rekuperatora veids	other HRS
f	Termiskais lietderības koeficients [%]	80
g	Nominālais NDĒVI caurplūdums [m <sup>3</sup> /s]	0,42 / 0,42
h	Efektīva elektriskā jauda [kW]	0,35 / 0,35
i	iekārtas ventilācijas sastāvdaļu īpatnējā iekšējā ventilatora jauda (V <sub>I</sub> J <sub>int</sub> ) [W/(m <sup>3</sup> /s)]	313 / 292 605 ≤ 1058
j	Virsmas ātrums [m/s]	1,11 / 1,11
k	Nominālais ārējais spiediens (Δ <sub>ps, ext</sub> ) [Pa]	300 / 300
l	Ventilācijas sastāvdaļu iekšējais spiediena kritums (Δ <sub>ps,int</sub> ) [Pa]	172 / 160
m	Iekārtas neventilācijas sastāvdaļu iekšējais spiediena kritums (Δ <sub>ps,add</sub> ) [Pa]	39 / 0
n	Statiskā efektivitāte ventilātoriem (saskaņā ar regulu (ES) 327/2011)	54,9 / 54,8
o	Maksimālais noplūdes koeficients [%] ārējais / iekšējais	0,15 / -
p	Energoefektivitātes klase filtriem [kwh/gadā]	F5 / 92 F5 / 92
q	Vizuāls kontroles mehānisms, kas brīdina par nepieciešamību nomainīt filtrus	Indikatora gaisma uz vadības skapja
r	Akustiskās jaudas līmenis korpusam (L <sub>WA</sub> )	57,5
s	Interneta adrese	www.climagold.com
	Iekārtas atbilstība regulai (ES) 1253/2014	Atbilst