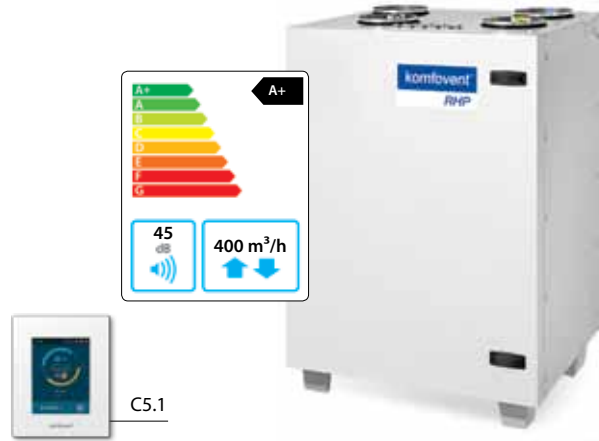


RHP 400 V

Maksimalus įrenginio našumas, m ³ /h	400
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	30/50
Masė, kg	120
Maitinimas, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas, A	6,6 (RHP 2.2/1.4)
Maksimalus srovės stiprumas, A	7,7 (RHP 2.8/2.4)
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas, %	80
Atskaitos srautas, m ³ /s	0,077
Atskaitos slėgio skirtumas, Pa	50
Savitoji įėjimo galia SPI, W/(m ³ /h)	0,21
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	462x200x46-M5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia atskaitos taške, W	60
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui, W	96
Oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	1 / 7,5
Valdymo pultas	C5.1
Aptarnavimo erdvė, mm	720



Nuotrauka yra informacinio pobūdžio, detales gali skirtis.

Šiluminis naudingumas

Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumokaičio*, °C	10,8	12,8	14	15,3	16,5	22,7	24	25,2

* patalpos temperatūra +22°C, 20% santykinė drėgmė

Akustinės charakteristikos

Suminis A sverties garso galios lygis L_{WA,r} dB(A) atskaitos srautui

Iš lauko imamas oras	52
Į patalpas tiekiamas oras	66
Iš patalpų šalinamas oras	52
Į lauką išmetamas oras	66
Korpusas	45

Suminis A sverties garso slėgio lygis L_{PA,r} dB(A)

10 m² ploto gerai garsą sugeriančioje patalpoje, 3 m atstumu nuo korpuso

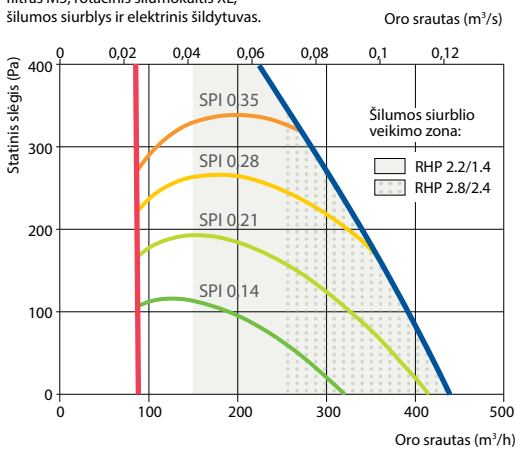
Į aplinką	35
-----------	----

Kompresoriaus ir įrenginio duomenys

Šaltnešis	R134A	
Kompresoriaus	RHP 2.2/1.4	0,9
šildymo galia, kW	RHP 2.8/2.4	1,8

Našumas

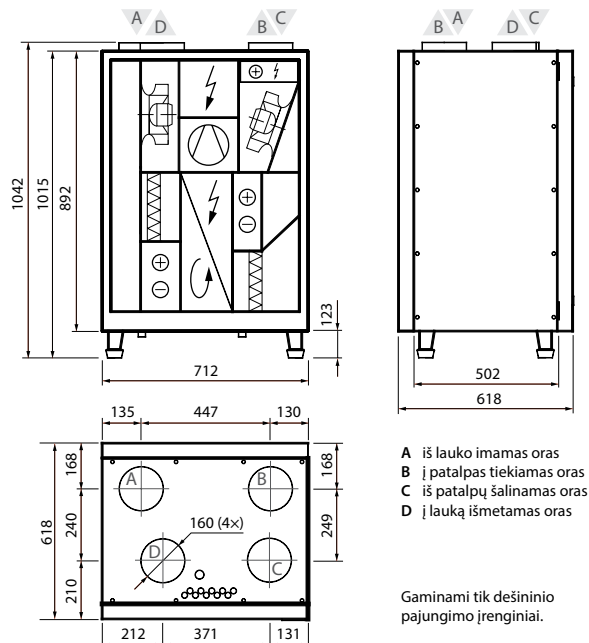
filtras M5, rotacinis šilumokaitis XL, šilumos siurblys ir elektrinis šildytuvas.



Priedai

Uždarymo sklendė	AGUJ-M-160+LM24
Triukšmo slopintuvas	A/D AGS-160-50-600-M
	B/C AGS-160-50-900-M

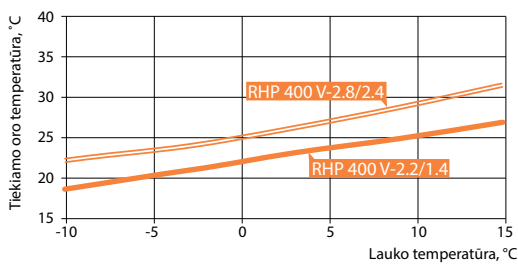
Dešininis (R1)



- A iš lauko imamas oras
- B į patalpas tiekiamas oras
- C iš patalpų šalinamas oras
- D į lauką išmetamas oras

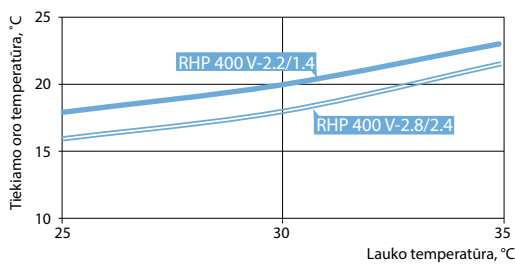
Gaminami tik dešiniojo pajungimo įrenginiai.

Šildymo režimas



Taikymas: 20°C, RH 45% vidinis.

Šaldymo režimas



Taikymas: 24°C, RH 55% vidinis.
Šildymo ir šaldymo galia – rotacinis šilumokaitis + šilumos siurblys.

Šilumos siurblio parametrai

	RHP 400 V-2.2/1.4					RHP 400 V-2.8/2.4				
	Šildymas			Šaldymas		Šildymas			Šaldymas	
Lauko temperatūra, °C	7	2	-7	35	27	7	2	-7	35	27
Lauko santykinė drėgmė, %	86	84	74	40	45	86	84	74	40	45
Patalpų temperatūra, °C	20	20	20	27	21	20	20	20	27	21
Patalpų santykinė drėgmė, %	50	50	45	40	50	50	50	45	40	50
Tiekiamo oro temperatūra, °C	23,4	22	19	23	20	28	26	22	22	19
Šilumos siurblio šildymo/vėsinimo galia, kW	0,81	0,73	0,56	0,81	0,77	1,5	1,3	1	1,41	1,35
Šilumos siurblio elektros suvartojimas, kW	0,19	0,17	0,15	0,2	0,22	0,42	0,39	0,34	0,44	0,4
Rotoriaus atgauta šiluma, kW	1,45	1,92	3,31	1,16	0,3	1,45	1,92	3,31	1,16	0,3
COP/EER	4,3	4,3	3,7	4,1	3,5	3,6	3,3	2,9	3,2	3,4