

WRG 300 WP



Rövid leírás

Kompakt szellőztető rendszer hővisszanyeréssel és hőszivattyúval

Termékszám 0082.0041

Műszaki adatok

Légmennyiség	320 m ³ /h (rendszernyomás 150 Pa esetén)
Teljesítménye	40 W / 295 W / 440 W / szabályozott-lakasszellőztetésnel-mert-teljesítménye
I _{max}	3 A (aram-szabályozott-lakasszellőztetésnel)
Védelmi fokozat	IP 00
Szín	szürkésfehér
Súly	57
Fűtési teljesítmény	2.010 W
Hőszivattyú	Levegő-levegő
Csomagolási egység	1 darab
Választék	D
GTIN (EAN)	4012799820413

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA2}, magas (dB(A))	30	44	51	49	48	44	40	35	55
L_{WA2}, közepes (dB(A))	29	41	46	43	43	44	46	43	53
L_{WA2}, alacsony (dB(A))	13	25	24	18	17	16	16	14	38
L_{WA5}, magas (dB(A))	19	33	39	46	48	44	42	36	52
L_{WA5}, közepes (dB(A))	13	24	28	41	35	31	26	18	51

WRG 300 WP

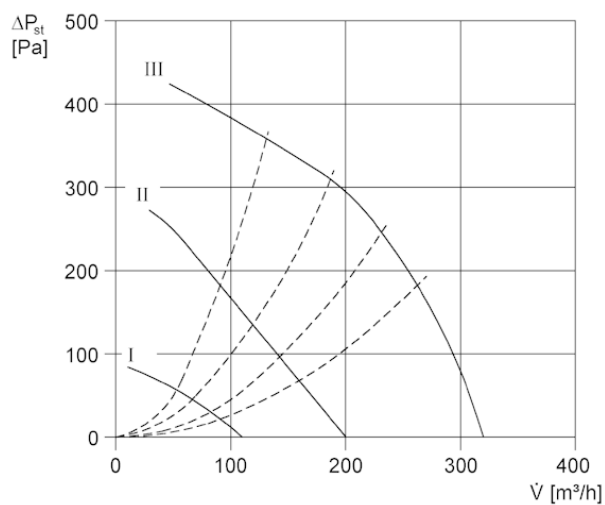
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA5}, alacsony (dB(A))	8	15	21	24	22	17	15	13	37
L_{WA6}, magas (dB(A))	19	33	39	46	48	44	42	36	52
L_{WA6}, közepes (dB(A))	13	24	28	41	35	31	26	18	43
L_{WA6}, alacsony (dB(A))	8	15	21	24	22	17	15	13	37

L_{WA2}= a ház hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

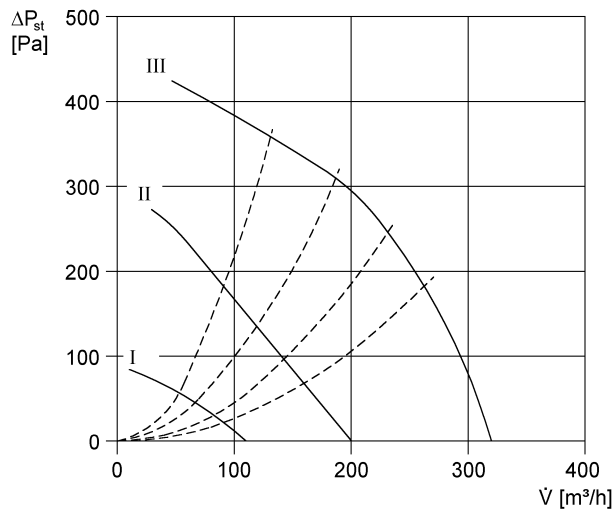
L_{WA6}= szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



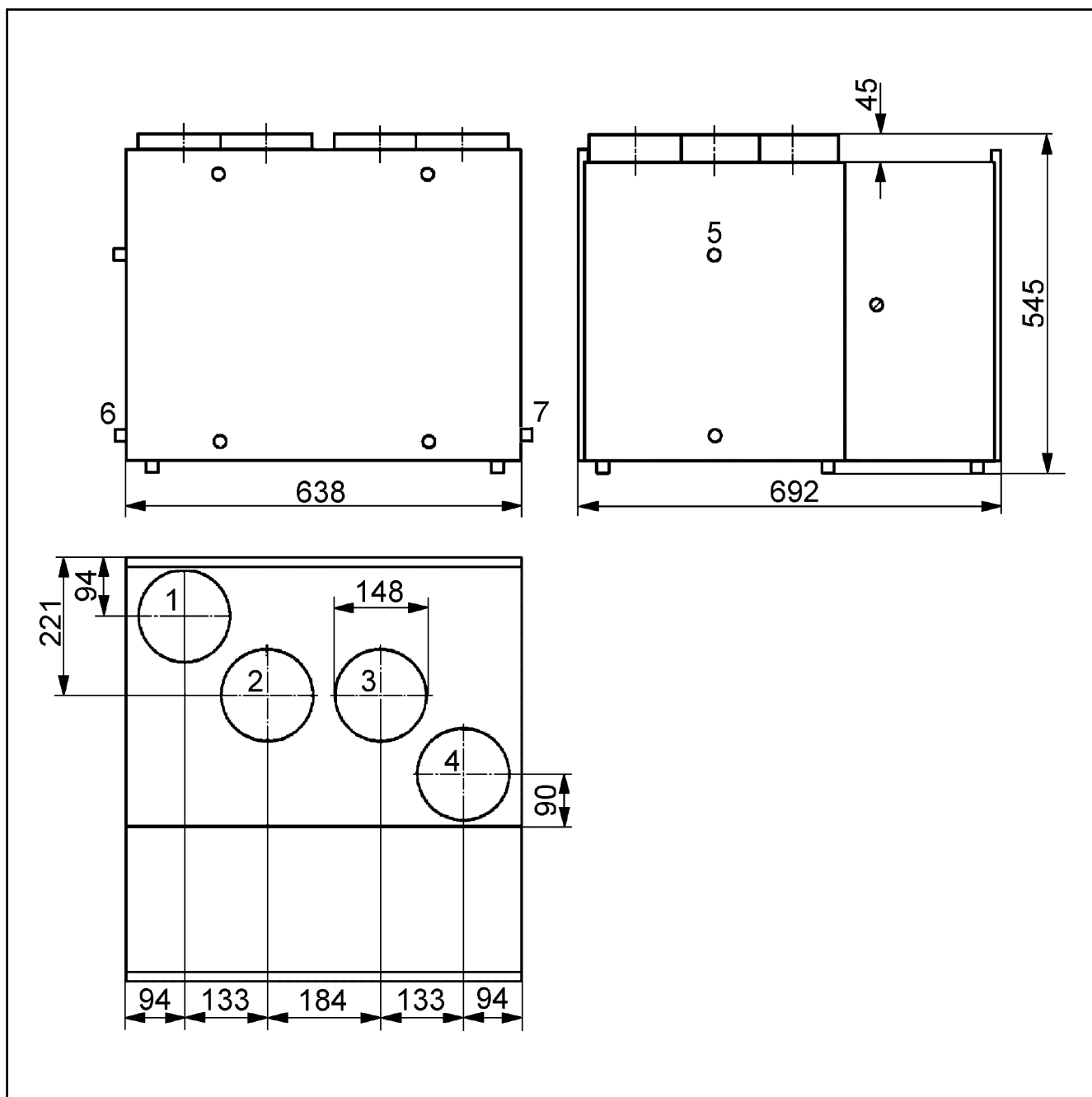
WRG 300 WP

Jelleggörbe



WRG 300 WP

Méretarányos rajz [mm]



- ① Távozó levegő, névleges méret 150 mm
- ② Külső levegő, névleges méret 150 mm
- ③ Elszívott levegő, névleges méret 150 mm
- ④ Beáramló levegő, névleges méret 150 mm
- ⑤ Elektromos csatlakozás
- ⑥ Kondenzvíz csatlakozás
- ⑦ Csak a WPK-nál: További kondenzvíz-csatlakozás