

# WRG 300 WP



## Kurzinformation

Kompaktes Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung und Wärmepumpe

Artikelnummer 0082.0041

## Technische Daten

Fördervolumen	320 m³/h (Systemdruck bei 150 Pa)
Leistungsaufnahme	40 W / 295 W / 440 W / leistungsaufnahme-gemessen-bei-kwl
I <sub>Max</sub>	3 A (strom-kwl)
Schutzart	IP 00
Farbe	weißgrau
Gewicht	57
Heizleistung	2.010 W
Wärmepumpe	Luft/Luft
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	D
GTIN (EAN)	4012799820413

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

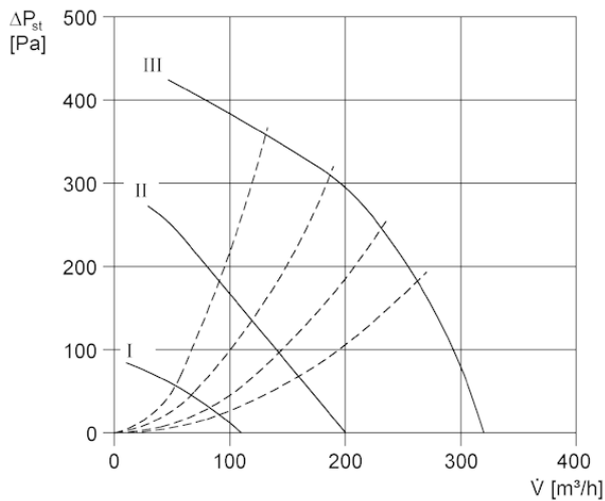
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA2</sub> , hoch (dB(A))	30	44	51	49	48	44	40	35	55
L <sub>WA2</sub> , mittel (dB(A))	29	41	46	43	43	44	46	43	53
L <sub>WA2</sub> , niedrig (dB(A))	13	25	24	18	17	16	16	14	38
L <sub>WA5</sub> , hoch (dB(A))	19	33	39	46	48	44	42	36	52
L <sub>WA5</sub> , mittel (dB(A))	13	24	28	41	35	31	26	18	51
L <sub>WA5</sub> , niedrig (dB(A))	8	15	21	24	22	17	15	13	37
L <sub>WA6</sub> , hoch (dB(A))	19	33	39	46	48	44	42	36	52

# WRG 300 WP

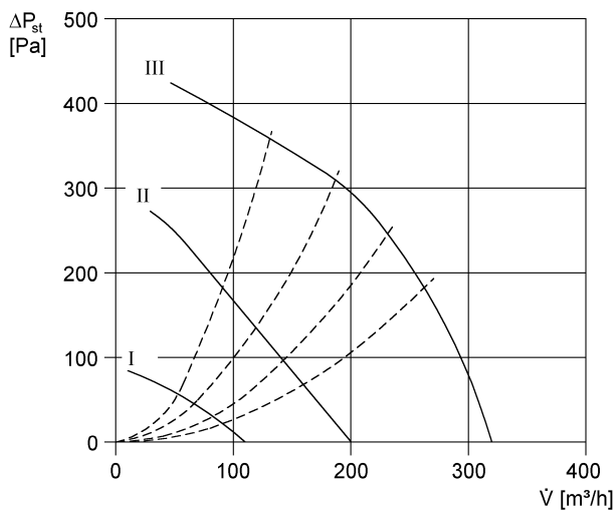
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA6</sub>, mittel (dB(A))</b>	13	24	28	41	35	31	26	18	43
<b>L<sub>WA6</sub>, niedrig (dB(A))</b>	8	15	21	24	22	17	15	13	37

L<sub>WA2</sub> = Gehäuse-Schalleistungspegel in dB  
 L<sub>WA5</sub> = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB  
 L<sub>WA6</sub> = Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

## Kennlinie

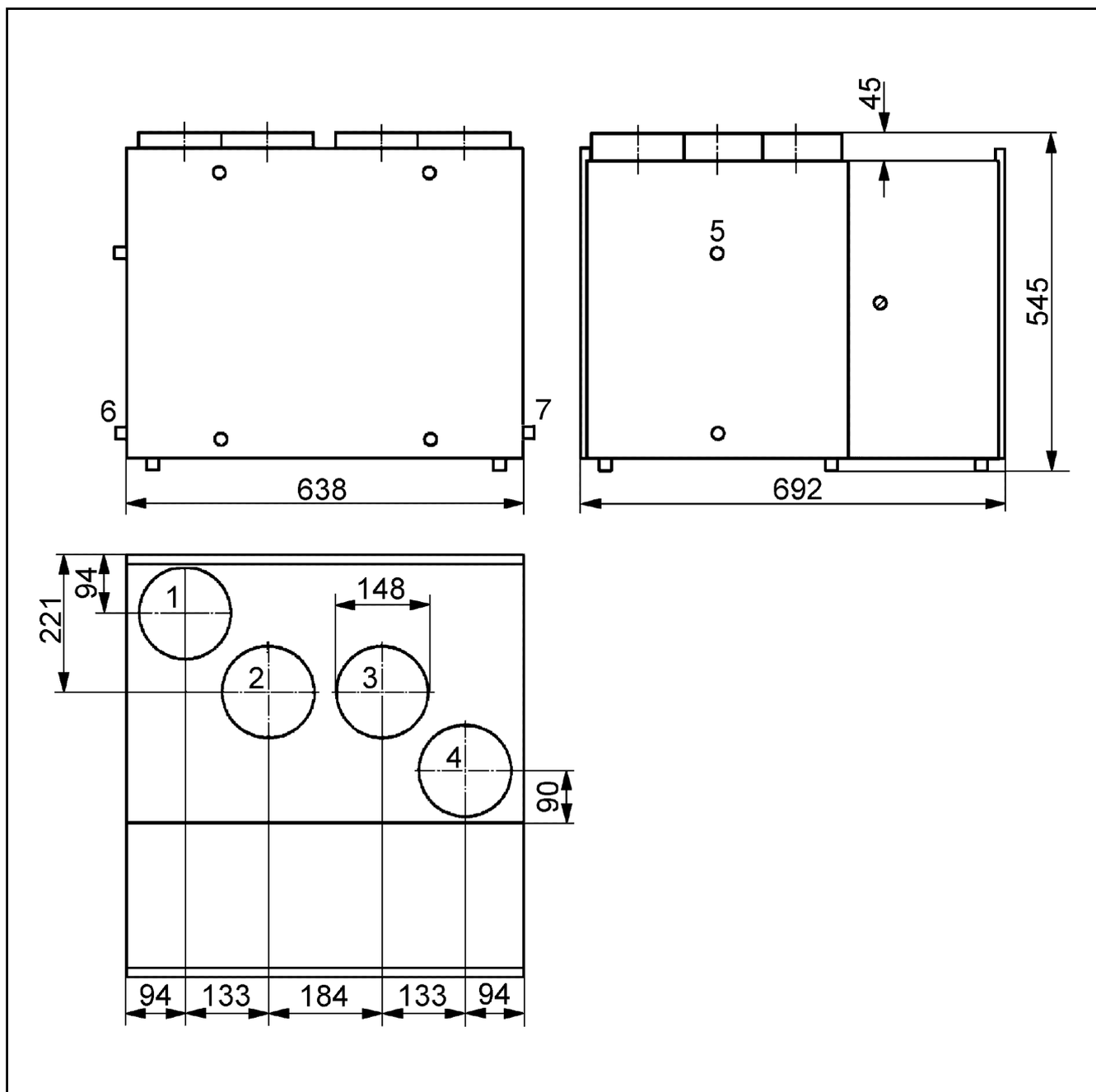


## Kennlinie



# WRG 300 WP

Maßzeichnung [mm]



- ① Fortluft NW 150 mm
- ② Außenluft NW 150 mm
- ③ Abluft NW 150 mm
- ④ Zuluft NW 150 mm
- ⑤ Elektroanschluss
- ⑥ Kondensatanschluss
- ⑦ Nur WPK: Weiterer Kondensatanschluss