## Niveau de puissance acoustique rayonnée (Lw), et niveau de pression acoustique (Lp) - Dee Fly Cube auto

Fréquence (Hz) Condition	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Global Lw (dB(A))	Global Lp (dB(A))*	Global Lp (dB(A))**
90 m3/h 70 Pa - Auto	46,5	40,9	38,1	34	24,2	18,6	20,3	39,2	25,2	18,7
150 m3/h 90 Pa - Auto	51,6	47	42,6	39,7	30,5	24,8	23	44,7	30,7	24,2
210 m3/h 130 Pa - Auto	56,9	50,8	46,5	47	36,7	31,6	29,8	50	36,0	29,5
300 m3/h 210 Pa - Auto	61,9	58,3	52,8	50,5	45,5	40,6	40,8	55,9	41,9	35,4

<sup>\*</sup> Niveau de pression acoustique à 2 m contre une paroi \*\* Niveau de pression acoustique à 3 m en champ libre