



$$H [Kw] = \frac{Q [m^3/s] \times Pt [Pa]}{10 \times nt [\%]}$$

$$H_{max} [Kw] = 1,17 \left(\frac{n}{1000} \right)^3$$

$$H_{q=0} [Kw] = 0,244 \left(\frac{n}{1000} \right)^3$$

Niveau totale de puissance sonore

Total sound power level

Gesamt Schalleistungspegel

	PD2	WD2	GD2	PD2	Kg.m2	Giri/min max	RPM max	U/min max	Tr/min max	°C	Peso Weight	* Kg.
Girante Impeller						3600	60					
Lauftrad						3170	180				250	
Roue						2880	300					
Ø mm												
800	SISW	14,7										

giri/min RPM U/min Tr/min	Banda d'ottava - Octave band Oktav-Band - Bande d'octave Hz								Lp (A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1810	94	94	101	93	89	90	85	80	82
2000	95	98	101	99	94	93	89	83	85
2210	98	101	104	102	97	96	92	86	88
2440	101	104	107	105	100	99	95	89	91
2690	103	105	109	110	109	103	98	93	93
2970	106	108	112	113	112	106	101	96	96
3280	109	111	115	116	115	109	104	99	99
3620	112	114	118	119	118	112	107	102	102

* Peso ventilatore senza accessori e motore
 Fan Weight without accessories and motor
 Ventilatorgewicht ohne Zubehör und ohne Motor
 Poids du ventilateur sans accessoires et moteur