



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

$$H_{\text{max}} [\text{Kw}] = 0.643 \left(\frac{n}{1000} \right)^3$$

$$H_{q=0} [\text{Kw}] = 0.134 \left(\frac{n}{1000} \right)^3$$

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 Gewicht Poids	*
Girante Impeller Laufblad Roue Ø mm 710	SISW	9	3600 3170 2880	60 180 300	190	

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	93	92	99	91	86	87	82	77	79
2000	94	96	99	97	91	90	86	80	82
2210	97	99	102	100	94	93	89	83	85
2440	100	102	105	103	97	96	92	86	88
2690	101	103	106	107	106	100	95	90	90
2970	104	106	109	110	109	103	98	93	93
3280	107	109	112	113	112	106	101	96	96
3620	110	112	115	116	115	109	104	99	99

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