



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

$$H_{max} [Kw] = 0.196 \left( \frac{n}{1000} \right)^3$$

$$H_{q=0} [Kw] = 0.041 \left( \frac{n}{1000} \right)^3$$

**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	* Kg.
Girante Impeller Laufrad Roue Ø mm 560	SISW 2,2	3600 3170 2880	60 180 300	95	

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	87	86	93	84	79	79	74	69	71
2000	88	90	93	90	84	82	78	72	74
2210	91	93	96	93	87	85	81	75	77
2440	94	96	99	96	90	88	84	78	80
2690	95	98	100	100	98	93	87	82	82
2970	98	101	103	103	101	96	90	85	85
3280	101	104	106	106	104	99	93	88	88
3260	104	107	109	109	107	102	96	91	91

\* 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