



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

$$H_{max} [Kw] = 0.036 \left(\frac{n}{1000} \right)^3$$

$$H_{q=0} [Kw] = 0.008 \left(\frac{n}{1000} \right)^3$$

Niveau totale de puissance sonore

Gesamt Schalleistungspegel

Total sound power level

	PD2 WD2 GD2 PD2	Kg.m2	Giri/min max RPM max U/min max Tr/min max	°C	Peso Weight Gewicht Poids	*
Girante Impeller Laufrad Roue Ø mm 400	SISW	0,47	3600 3170 2880	60 180 300	41	

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	79	79	85	75	69	69	64	59	61
2000	80	83	85	81	74	72	68	62	64
2210	83	86	88	84	77	75	71	65	67
2440	86	89	91	87	80	78	74	68	70
2690	88	90	93	92	89	83	77	72	72
2970	91	93	96	95	92	86	80	75	75
3280	94	96	99	98	95	89	83	78	78
3620	97	99	102	101	98	92	86	81	81

* 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