



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

$$H_{max} [Kw] = 0.354 \left(\frac{n}{1000} \right)^3$$

$$H_{q=0} [Kw] = 0.074 \left(\frac{n}{1000} \right)^3$$

Niveau totale de puissance sonore

Total sound power level

Gesamt Schalleistungspegel

	PD2 WD2 GD2 PD2	Kg.m ²	Giri/min max RPM max U/min max Tr/min max	°C	Peso Weight Gewicht Poids	*
Girante Impeller Laufrad Roue Ø mm 630	SISW	4,3	3600 3170 2880	60 180 300	125	

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	90	89	96	87	83	83	78	73	75
2000	91	93	96	93	88	86	82	76	78
2210	94	96	99	96	91	89	85	79	81
2440	97	99	102	99	94	92	88	82	84
2690	99	101	104	104	102	97	91	86	86
2970	102	104	107	107	105	100	94	89	89
3280	105	107	110	110	108	103	97	92	92
3620	108	110	113	113	111	106	100	95	95

* 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