



Total sound power level
Gesamt Schalleistungspegel
Niveau totale de puissance sonore

giri/min RPM U/min Tr/min	Banda d'ottava - Octave band Oktav-Band - Bande d'octave								Lp (A)
	Hz								
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1810	86	84	87	77	69	68	65	66	63
2000	87	88	87	83	74	71	69	69	66
2210	90	91	90	86	77	74	72	72	69
2440	93	94	93	89	80	77	75	75	72
2690	95	96	95	94	88	82	78	79	74
2970	98	99	98	97	91	85	81	82	77
3280	101	102	101	100	94	88	84	85	80
3620	104	105	104	103	97	91	87	88	83

	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 Laufrod Roue Ø mm 400	SISW	0,44	3600 3170 2880	60 180 300	52

* 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

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

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

$$H_{q=0} [Kw] = 0.012 \left(\frac{n}{1000} \right)^3$$