



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	
1490	95	94	98	91	84	83	80	81	78
1640	98	97	101	94	87	86	83	84	81
1810	101	100	104	97	89	89	86	87	84
2000	102	104	104	103	94	92	90	90	87
2210	105	107	107	106	97	95	93	93	90
2440	108	110	110	109	100	98	96	96	93
2690	109	111	111	113	109	102	99	100	95
2970	112	114	114	116	112	105	102	103	98
3280	115	117	117	119	115	108	105	106	101

	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 800	SISW	14,7	3200 2835 2575	60 180 300	380	

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

$$H_{max} [Kw] = 2.34 \left(\frac{n}{1000} \right)^3$$

$$H_{q=0} [Kw] = 0.4 \left(\frac{n}{1000} \right)^3$$

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