



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	92	91	94	86	78	78	75	76	73
2000	93	95	94	92	83	81	79	79	76
2210	96	98	97	95	86	84	82	82	79
2440	99	101	100	98	89	87	85	85	82
2690	100	102	102	102	98	91	88	89	84
2970	103	105	105	105	101	94	91	92	87
3280	106	108	108	108	104	97	94	95	90
3620	109	111	111	111	107	100	97	98	93

	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	1,63	3600 3170 2880	60 180 300	130

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

$$H_{max} [Kw] = 0.393 \left(\frac{n}{1000} \right)^3$$

$$H_{q=0} [Kw] = 0.067 \left(\frac{n}{1000} \right)^3$$

* 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