



Lw

Livello di potenza sonora totale

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	88	87	89	80	72	71	68	69	66
2000	89	91	89	86	77	74	72	72	69
2210	92	94	92	89	80	77	75	75	72
2440	95	97	95	92	83	80	78	78	75
2690	96	98	97	96	91	84	81	82	77
2970	99	101	100	99	94	87	84	85	80
3280	102	104	103	102	97	90	87	88	83
3620	105	107	106	105	100	93	90	91	86

	PD2 WD2 GD2 PD2	Kg.m2	giri/min max RPM max U/min max Tr/min max	°C	Peso Weight Gewicht Poids	*
Girante Impeller Lauffrad Roue Ø mm 450	SISW	0,71	3600 3170 2880	60 180 300	75	

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

$$H_{max} [Kw] = 0.132 \left(\frac{n}{1000} \right)^3$$

$$H_{q=0} [Kw] = 0.022 \left(\frac{n}{1000} \right)^3$$

* 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