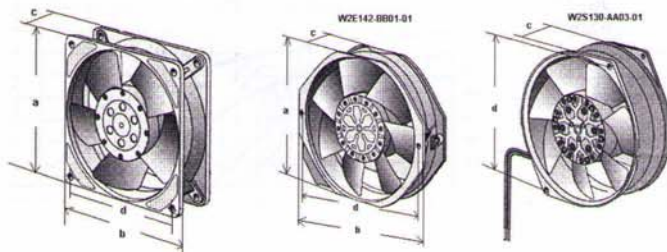


## Ventiladores compactos

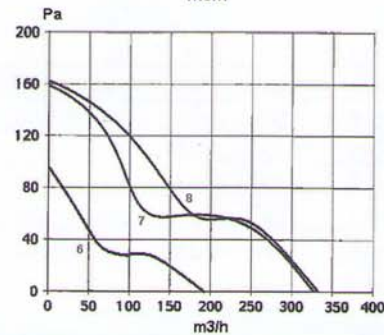
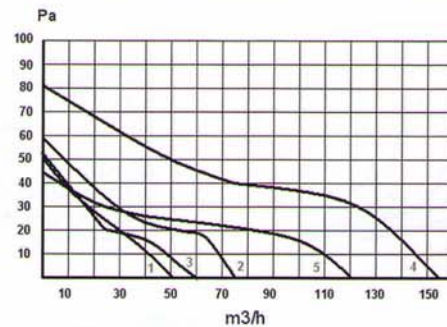
Motor de rotor externo del tipo asincrono.  
 Grado de protección IP20.  
 Aislamiento clase E, B o F.  
 Homologaciones VDE, UL, CSA.



Medidas (mm)



Curvas de trabajo



Tipo	a	b	c	d	Curva
8550 N	80	80	38	71,5	1
3650	92	92	38	82,5	2
3956	92	92	25	82,5	3
4650 N	119	119	38	104,8	4
9956	119	119	25	104,8	5
5958	127	127	38	113,3	6
W2S130-AA03-01			55	162	7
W2E142-BB01-01	150	172	38	162	8

Características técnicas

Tipo	Caudal m3/h	Tensión nominal V	Frecuencia Hz	Velocidad r.p.m.	Potencia absorbida W	Nivel sonoro dB(A)
8550 N	50	230	50	2700	12	30
3650	75	230	50	2400	9	33
3956	59	230	50	2650	11	35
4650 N	160	230	50	2650	19	46
9956	117	230	50	2450	14	37
5958	180	230	50	2750	18	44
W2S130-AA03-01	325	230	50	2800	45	48
W2E142-BB01-01	330	230	50	2800	29	52