

AGIB/T

Recirculadores de aire
acoplamiento poleas - banda
AGIB/T 800, 1000 y 1250

CARACTERÍSTICAS:

- Hélice en galvanizado con recubrimiento en polvo poliéster.
- Embocadura y soporte motor en acero pintado en polvo poliéster.
- Acoplamiento por poleas y bandas.
- Motores monofásicos y trifásicos.

APLICACIONES



GRANJAS
PORCINAS



GRANJAS
VACUNAS



CORRALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

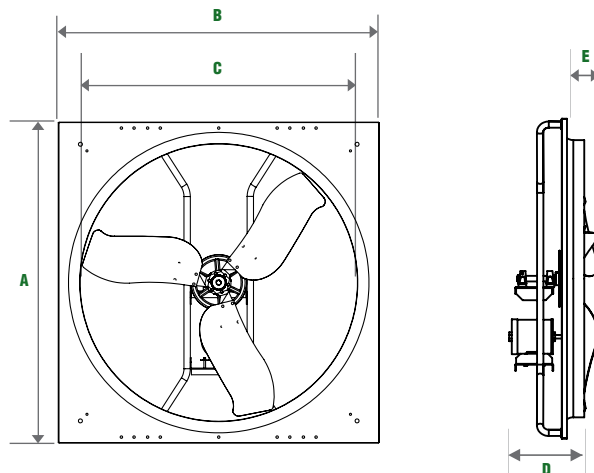
Modelo	Potencia instalada HP	Voltaje Volts	Intensidad A	Caudal CFM / m ³ / hr	Empuje lbf	Velocidad RPM	dB(A)
AGIB 800	1/2	127	10.8	7,640 / 12,980	14	625	61.2
AGIT 800	1/2	208-230/460	1.99-1.9/0.98	7,640 / 12,980	14	625	61.2
AGIT 1000	3/4	208-230/460	2.8-3.2/1.6	13,730 / 23,327	27	520	64
AGIT 1250	1	230/460	3.0/1.6	19,230 / 32,672	29	500	69.9

*Presión Sonora a la descarga a 1.5 m, Campo libre.

DIMENSIONES

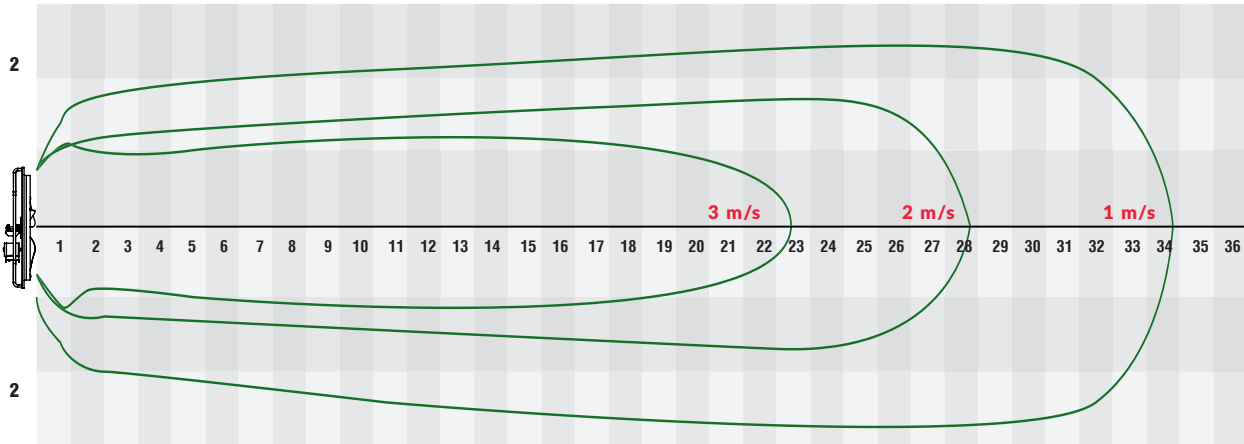
Dimensiones en mm

	AGIB/T 800	AGIT 1000	AGIT 1250
A	1,008	1,174	1,455
B	1,008	1,174	1,455
C	798	1,010	1,258
D	303	311	316
E	90	98	103

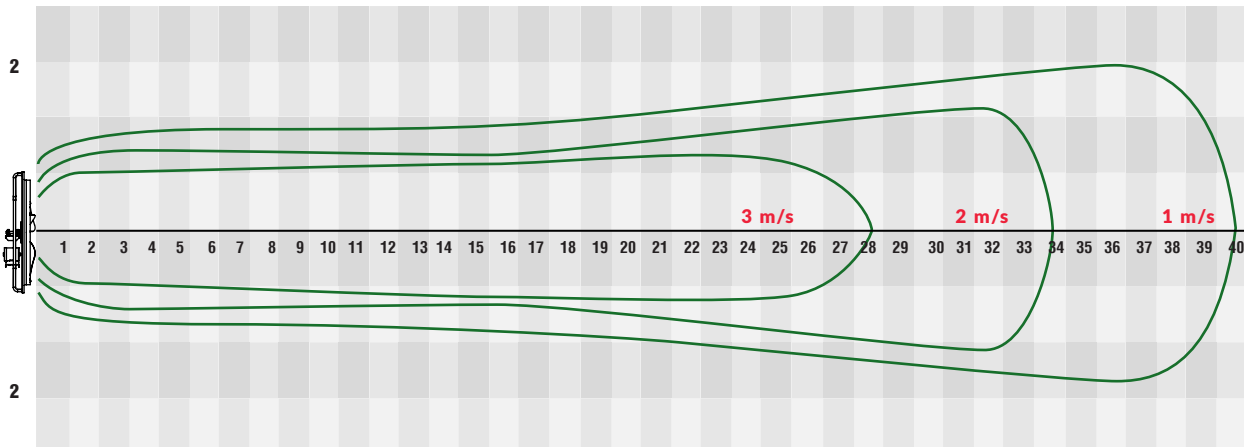


CURVAS CARACTERÍSTICAS

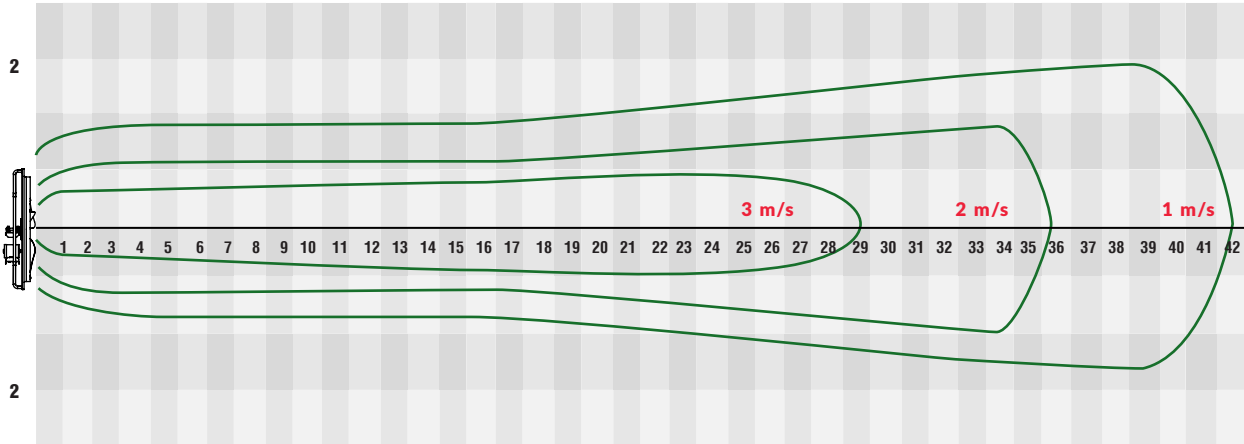
AGIBT-800



AGIT-1000



AGIT-1250



Impulso máximo calculado de acuerdo a ASHRAE Standard 70.

Datos obtenidos a condiciones estándar a máxima velocidad de operación.

Velocidad: m/s | Distancia: m.