



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

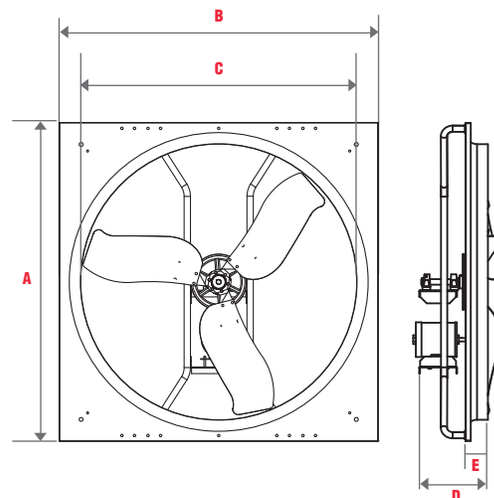
Características técnicas

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

Dimensiones

Dimensiones en mm

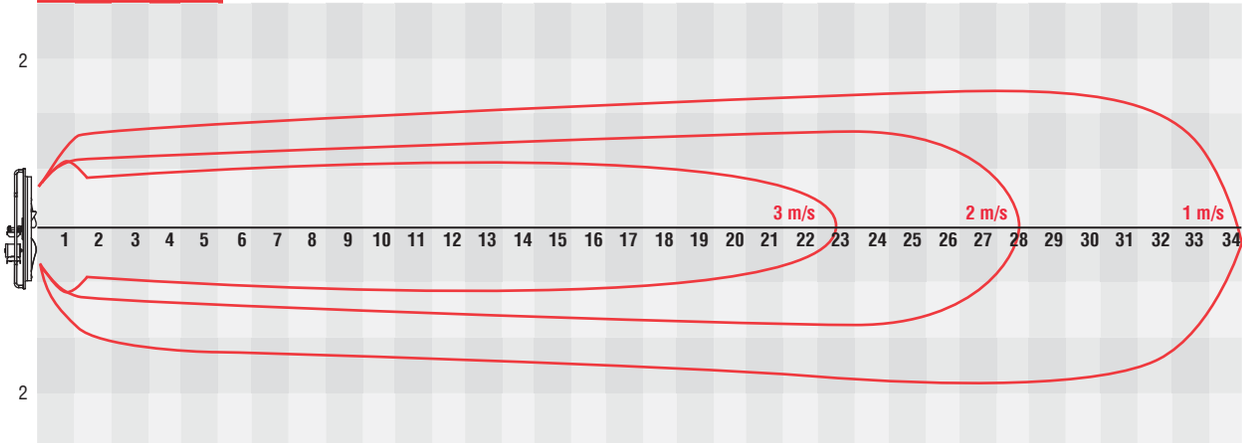
	AGIB/T 800	AGIT 1000	AGIT 1250
A	1,008	1,174	1,455
B	1,008	1,174	1,455
C	798	1,010	1,258
D	303	311	316
E	90	98	103



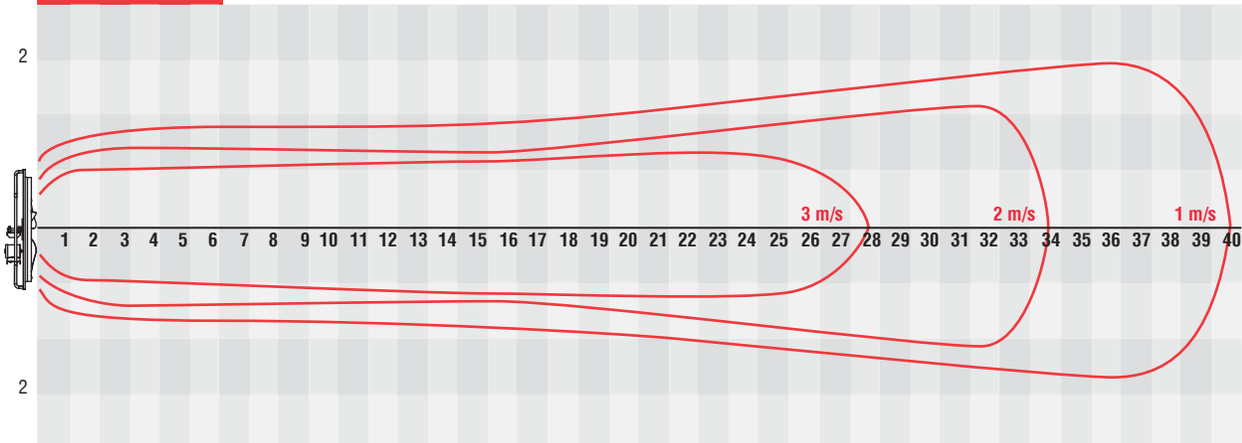


Curvas características

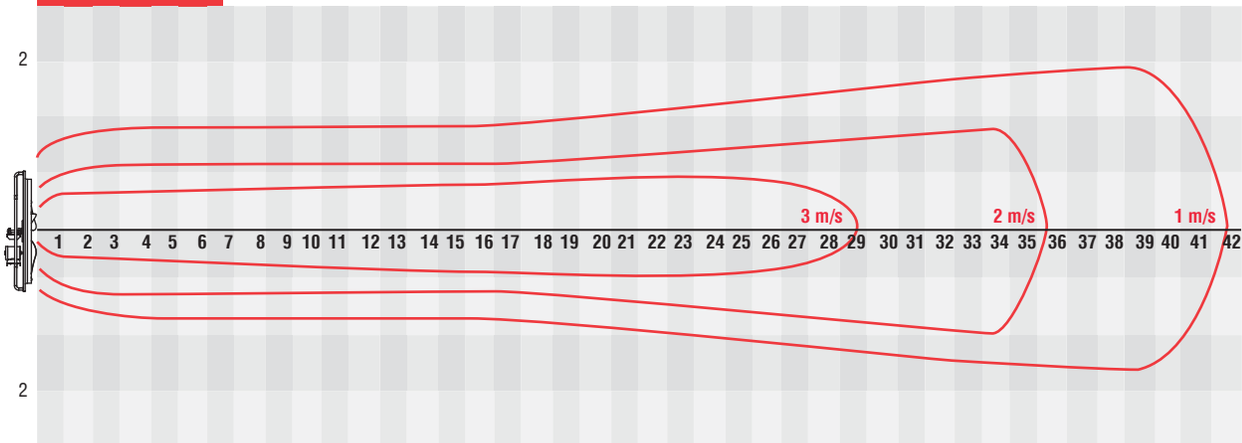
AGIB/T-800



AGIB/T-1000



AGIB/T-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.