



## Característiques

Caixa de ventilació Airbox ANADA que compleix amb les exigències de l'última [actualització de la normativa RITE](#). Està dissenyada per a cobrir les necessitats de totes les zones contemplades en la norma: hospitals, residències, sales d'estudi, guarderies, restaurants i en definitiva totes les ubicacions que requereixen renovació d'aire.

- IDA 1 (aire d'òptima qualitat): hospitals, clíniques, laboratoris i guarderies.
- IDA 2 (aire de bona qualitat): oficines, residències (locals comuns d'hotels i similars, residències d'ancians i d'estudiants), sales de lectura, museus, sales de tribunals, aules d'ensenyament i assimilables i piscines.
- IDA 3 (aire de qualitat mitjana): edificis comercials, cinemes, teatres, sales d'actes, habitacions d'hotels i similars, restaurants, cafeteries, bars, sales de festes, gimnasos, locals per a l'esport (excepte piscines) i sales d'ordinadors.
- IDA 4 (aire de qualitat baixa)

La caixa de ventilació està composta per dues etapes de filtres compactes segons la necessitat de la instal·lació: G4, F6, F7, F8 o F9. Es poden dissenyar models especials sota comanda contactant amb el nostre equip d'enginyers especialitzats.



- Caixes de ventilació per a zones de categoria IDA 1, 2, 3 i 4 segons RITE
- Perfils d'alumini extrusionat
- Panells de xapa galvanitzada amb aïllament interior de 25 mm de gruix
- Ventiladors centrífugs d'alta eficàcia amb motor de rotor extern protegits per termocontacte
- 2 etapes de filtres compactes G4, F6, F7, F8 o F9 segons categoria IDA
- Cabal 100% regulable amb regulació electrònica o transformadors
- Unitats especials sota comanda

## Especificacions

Model	Tensió (V (50 Hz))	Intensitat (A)	Potència (kW)	Velocitat (rpm)	Cabal (m³/h)	Pressió Màxima (Pa)	Prefiltre+Filtre
AIRBOX 2xL23-A6 IDA 1	1x230V	2,04	0,47	1905	1540	420	F7+F9
AIRBOX 2xL23-A6 IDA 2	1x230V	2,04	0,47	1905	1620	450	F6+F8
AIRBOX 2xL23-A6 IDA 3	1x230V	2,04	0,47	1905	1680	460	F6+F7
AIRBOX 2xL23-A6 IDA 4	1x230V	2,04	0,47	1905	1720	470	G4+F6
AIRBOX EC 2xN46-A0 IDA 1	1x230V	1,72	0,2	1230	1680	440	F7+F9
AIRBOX EC 2xN46-A0 IDA 2	1x230V	1,72	0,2	1230	1760	450	F6+F8
AIRBOX EC 2xN46-A0 IDA 3	1x230V	1,72	0,2	1230	1820	470	F6+F7
AIRBOX EC 2xN46-A0 IDA 4	1x230V	1,72	0,2	1230	1840	480	G4+F6
AIRBOX EC N46-A0 IDA 1	1x230V	0,86	0,1	1230	840	440	F7+F9
AIRBOX EC N46-A0 IDA 2	1x230V	0,86	0,1	1230	880	450	F6+F8
AIRBOX EC N46-A0 IDA 3	1x230V	0,86	0,1	1230	910	470	F6+F7
AIRBOX EC N46-A0 IDA 4	1x230V	0,86	0,1	1230	920	490	G4+F6
AIRBOX L23-A6 IDA 1	1x230V	1,02	0,23	1905	770	450	F7+F9
AIRBOX L23-A6 IDA 2	1x230V	1,02	0,23	1905	810	460	F6+F8
AIRBOX L23-A6 IDA 3	1x230V	1,02	0,23	1905	840	480	F6+F7
AIRBOX L23-A6 IDA 4	1x230V	1,02	0,23	1905	860	500	G4+F6
AIRBOX Z10-15 IDA 1	1x230V	0,78	0,18	2050	460	380	F7+F9
AIRBOX Z10-15 IDA 2	1x230V	0,78	0,18	2050	470	400	F6+F8
AIRBOX Z10-15 IDA 3	1x230V	0,78	0,18	2050	480	415	F6+F7
AIRBOX Z10-15 IDA 4	1x230V	0,78	0,18	2050	490	425	G4+F6