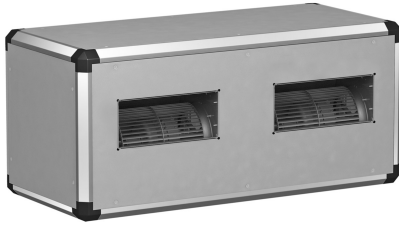




Características



- Perfiles de aluminio extrusionado
- Paneles de chapa galvanizada con aislamiento interior de 25 mm de espesor
- Paneles registrables
- Motores de rotor externo protegidos por termocontacto
- Caudal variable 100%
- Amplia gama de regulación
- Bajo demanda: con prefiltro en aspiración montado dentro de la caja

Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Velocidad (rpm)	Caudal (m ³ /h)	Presión Máxima (Pa)
AIRBOX 33/2-1332	1x230V	2	0,42	1465	1516	410
AIRBOX 33/2-1462	1x230V	2,4	0,54	1865	1800	520
AIRBOX 33/2-1464	1x230V	1,06	0,24	1110	1740	145
AIRBOX 43/2-7/74	1x230V	2,8	0,64	1080	3400	280
AIRBOX 43/2-7/76	1x230V	1,5	0,34	760	2900	125
AIRBOX 43/2-7/94	1x230V	5,2	1,14	1240	6000	260
AIRBOX 54/2-9/74	1x230V	4	0,9	1000	5000	360
AIRBOX 54/2-9/94	1x230V	7,8	1,74	950	7200	360
AIRBOX 54/2-9/96	1x230V	3,2	0,72	660	5200	170
AIRBOX 64/2-10/104	1x230V	9,6	2,2	1050	8400	500
AIRBOX 64/2-10/104D	3x400V	4,2	2,3	1080	9000	500
AIRBOX 64/2-10/106	1x230V	5,6	1,2	875	8000	250