

Circuladores de aire diseñados para mover grandes volúmenes de aire. 3 modelos de suelo, de Ø 360, 400 y 450 mm, y 1 de columna de Ø 450 mm.

Características

- 3 velocidades.
- Asa de transporte.

Aplicaciones

Domésticas, comerciales e industriales en ambientes limpios.

- Ventilación de una o varias estancias en viviendas, oficinas y comercios.
- Ventilación de puestos de trabajo en zonas de montaje y almacenes.
- Refrigeración de motores, compresores y transformadores.
- Secado de piezas en cadenas de pintura.
- Disipación de calor en puestos de trabajo.



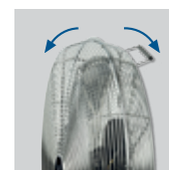
TURBO-455 CN PLUS



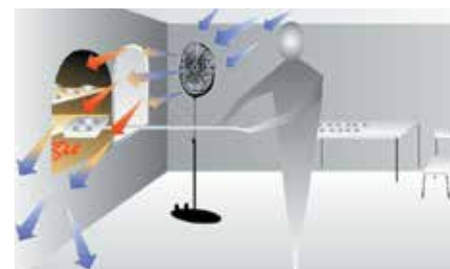
TURBO-355 N
TURBO-405 N
TURBO-455 N PLUS



Selector de velocidades.
Asa para transporte.
Recogecables.



Cabezal inclinable.
Reja de seguridad desmontable.



Disipación del calor en puestos de trabajo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia nominal (W)	Caudal de aire* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel presión sonora a 1,5 m [dB(A)]	Nº de velocidades	Motor con protección térmica	Color	Peso (kg)	Ø Hélice (mm)	Longitud cable (mm)	Dimensiones LxAxH (mm)
TURBO-355 N	230	55	3.120/1.860/1.020	6,6/5,7/4,8	51/48/44	3	•	Cromado	3,7	360	1.500	460x170x430
TURBO-405 N	230	65	3.840/2.280/1.320	6,3/5,4/4,4	55/52/48	3	•	Cromado	4,2	400	1.500	510x180x485
TURBO-455 N PLUS	230	110	7.440/5.520/3.540	8,6/7,0/5,7	60/57/55	3	•	Cromado	5,5	450	1.500	560x190x550
TURBO-455 CN PLUS	230	110	7.440/5.520/3.540	8,6/7,0/5,7	60/57/55	3	•	Cromado	9,6	450	1.500	560xØ505x1300-1550

* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.