

Circuladores de aire especialmente diseñados para mover grandes volúmenes de aire.

La serie se compone de tres modelos de suelo, de 360, 400 y 450 mm de diámetro, y uno de columna de 450 mm. Disponen de 3 velocidades y 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



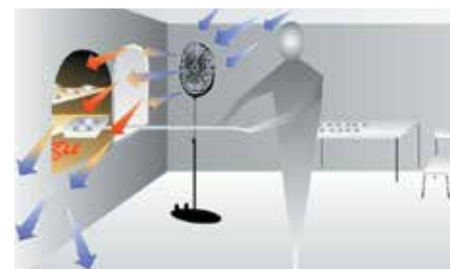
TURBO-355 N  
TURBO-405 N  
TURBO-455 N PLUS



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.



Circuladores de aire especialmente diseñados para mover grandes volúmenes de aire. Está equipado con motor blindado, IP54, con una vida asegurada de más de 30.000 horas de funcionamiento.

#### Aplicaciones

Domésticas, comerciales e industriales.

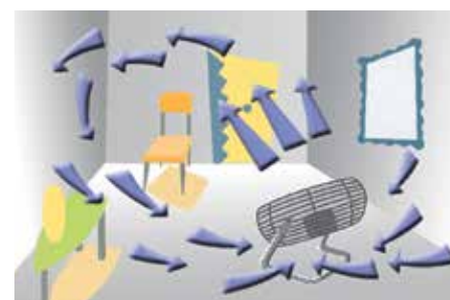
- Ventilación de una o varias estancias en viviendas, oficinas y comercios.
- Ventilación de puestos de trabajo en fundiciones, siderúrgias, empresas del vidrio,...
- Refrigeración de motores, compresores y transformadores.
- Secado de piezas en las cadenas de pintura.
- Disipación de calor en puestos de trabajo.



Asa para transporte.  
Cabezal inclinable.  
Reja de seguridad desmontable.



Hélice de alto rendimiento.  
El especial diseño de la hélice proporciona un gran dardo de aire en exigentes aplicaciones industriales.



Ventilación de una o varias estancias en viviendas, oficinas y comercios

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Caudal de aire* (m³/h)	Velocidad (r.p.m.)	Nivel potencia acústica (dB(A))	Interruptor ON/OFF (marcha/paro)	Protector térmico	Color	Peso (kg)	Ø Hélice (mm)	Longitud cable (mm)	Dimensiones LxAxH (mm)
TURBO-3000	230	130/40	10.362 / 6.600	1400/900	65/32	•	•	Metalizado	8	350	2500	440x280x480

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