

AT Cubik

grupo
motoventilador
doble oído

Precio p. 404



> ventajas

- **Ligero y poco voluminoso, permite una instalación simple y rápida.**

> gama

- Gama compuesta de 6 tamaños:
 - Desde AT 7-7 hasta AT 18-18.
 - Caudales de 1 000 a 20 000 m³/h.

> denominación

AT CUBIK

GMV

tipo de aparato

AT 12-12 C

tamaño del ventilador

C1 Transmisión derecha

montaje del motor

Indicar igualmente:

- Potencia del motor.
- Velocidad de rotación del ventilador.
- Posición del motor.

> aplicación / utilización

- Ventilación general aire limpio.

> construcción / composición

- **Ventilador:**
 - Conjunto voluta/turbina en acero galvanizado.
 - Turbina centrífuga a acción.
 - Transmisión polea/correa.
 - Equilibrado dinámico de la turbina.
- **Motorización:**
 - Motor montado sobre raíles con tensores
 - Motor con patas, servicio S 1.
 - 1 velocidad, 4 polos tri 230/400 V - 50 Hz - IP 55 clase F - PTO.
 - 2 velocidades, 4/8 polos tri 400 V Dahlander - 50 Hz - IP 55 clase F - PTO.

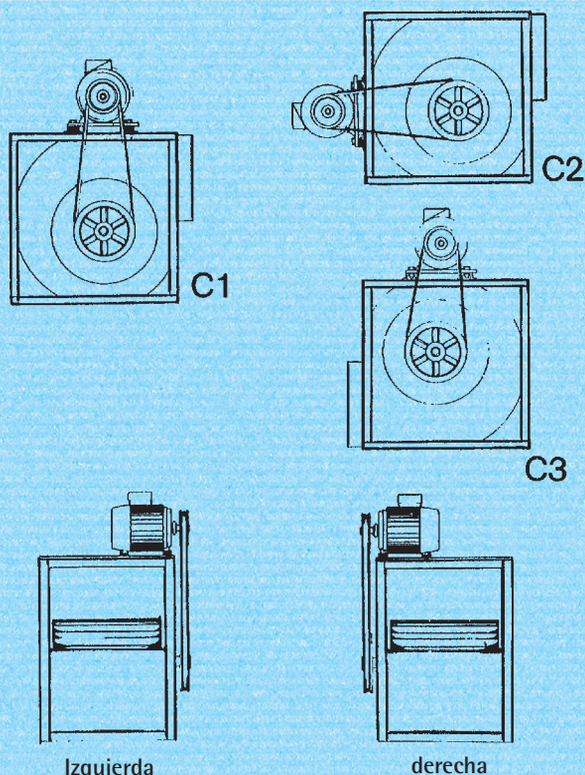
> especificación

- Grupo motoventilador con ventilador en acero galvanizado de doble oído centrífugo a acción con chasis (perfil en L), motor con patas (montado sobre el chasis) y transmisión por polea/correa.
- Tipo **Cubik**, marca **France Air**.

accesorios

> Cáster de protección

montaje y conexión



- **Es necesario precisar al pedido la posición de montaje del motor.**
- **En su defecto, se suministrará el motor en posición C1 - horizontal.**

descripción técnica

> Límites de utilización

- de -20°C a +85°C

> Características eléctricas

Trifásico 1 velocidad

Potencia motor (kW)	I nominal (A)	ID/IN	Tensión (V)
0,37	1,12	4,4	400
0,55	1,6	4,4	400
0,75	2	4,5	400
1,1	2,7	5,2	400
1,5	3,5	5,9	400
2,2	5,1	5,3	400
3	7,2	5,1	400
4	9,1	5,7	400
5,5	11,9	6,3	400

Trifásico 2 velocidades

Potencia motor (kW)	I nominal (A)	ID/IN	Tensión (V)
0,37/0,08	1,12/0,5	4,8/2,3	400
0,55/0,09	1,6/0,6	4,8/2,3	400
0,75/0,12	2,3/0,9	4,8/2,3	400
1,1/0,18	2,8/1	4,6/2,9	400
1,5/0,25	3,6/1,3	5,4/3	400
2,2/0,37	5,5/2,2	5,1/2,6	400
3/0,55	7,3/2,7	5,5/2,7	400
4/0,75	8,4/3,2	7,8/4,3	400
5,5/1,1	11/3,6	5,3/3,1	400