

# GAS COOLERS

**ADVANSOR**  
a DOVER company



## UN PROVEEDOR

- Responsabilidad de la capacidad y el rendimiento
- Garantía para la solución completa
- Un pack de documentación
- Un punto de contacto

## MODELOS ESTÁNDAR DISPONIBLES EN STOCK

Modelo	Dimensiones (alto x largo x ancho) (mm)	Peso en seco (kg)	Capacidad del gas cooler/ @ 35 dBa* / 10m	Capacidad del gas cooler/ @ 45 dBa* / 10m	N.º artículo
Gas Cooler 2 fans Ø600 M4	1153 x 2360 x 1067	255	49	67	2401803
Gas Cooler 2 fans Ø600 M6	1153 x 2360 x 1067	290	59	81	2401802
Gas Cooler 2 fans Ø800 E4	1386 x 3340 x 1248	500	82	120	2401801
Gas Cooler 2 fans Ø900 E5	1386 x 3340 x 1248	530	108	129	2401800
Gas Cooler 3 fans Ø900 E4V	1386 x 4815 x 1290	700	126	148	2401832
Gas Cooler 3 fans Ø900 E4	1386 x 4815 x 1290	720	146	182	2401820
Gas Cooler 4 fans Ø900 E4Q	1386 x 3340 x 2298	900	168	204	2401810
Gas Cooler 3 fans Ø900 E6	1386 x 4815 x 1290	765	163	210	2401804
Gas Cooler 3 fans Ø900 B7	1386 x 4860 x 1248	800	176	249	2401805
Gas Cooler 4 fans Ø900 E5	1386 x 6335 x 1248	915	205	267	2401806
Gas Cooler 4 fans Ø900 B6	1386 x 6290 x 1290	960	218	304	2401807
Radial Gas Cooler, 4 Radial fans	1613 x 3805 x 1350	1125	202 @ 54 dBa	202 @ 54 dBa	2401822
Gas Cooler Light 1 fan Ø600mm M4	1153 x 1360 x 1067	135	Bajo pedido	Bajo pedido	2401830
Gas Cooler Light 2 fans Ø600mm M4	1153 x 2360 x 1067	215	Bajo pedido	Bajo pedido	2401831
Gas Cooler Light 1 fan Ø450mm J4	804 x 953 x 714	60	Bajo pedido	Bajo pedido	2401840

\*Calculado con una temperatura ambiente de 32°C y altitud 0 metro.  
Temperatura de entrada de CO<sub>2</sub>: 110°C  
Temperatura fuera del gas cooler 35°C.

## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

130 bar  
Aletas recubiertas de epoxi  
Aletas de 0,15 mm  
Separación de las aletas de 2,1 mm  
Ventiladores EC  
Interruptor de mantenimiento en cada ventilador  
Caja de cableado  
400 V/3 P/50 Hz o 230 V/1 P/50 Hz  
Caída de presión baja

Apto para centrales hasta la CuBig II

## OPCIONES

Sistema de pulverización de agua  
Velocidad máxima del ventilador  
Patas extendibles  
Soportes para flujo de aire horizontal

Para obtener opciones especiales como ventiladores basculantes, bobina integrada en el desrecalentador o evaporador de carga falsa integrado para la funcionalidad de bomba de calor, ponte en contacto con Advansor.

Certificación ISO 9001:2015

Cuando Advansor realiza cálculos y el gas cooler se adquiere conjuntamente con una central, nos responsabilizamos de la capacidad y el rendimiento.