

# GAS COOLER

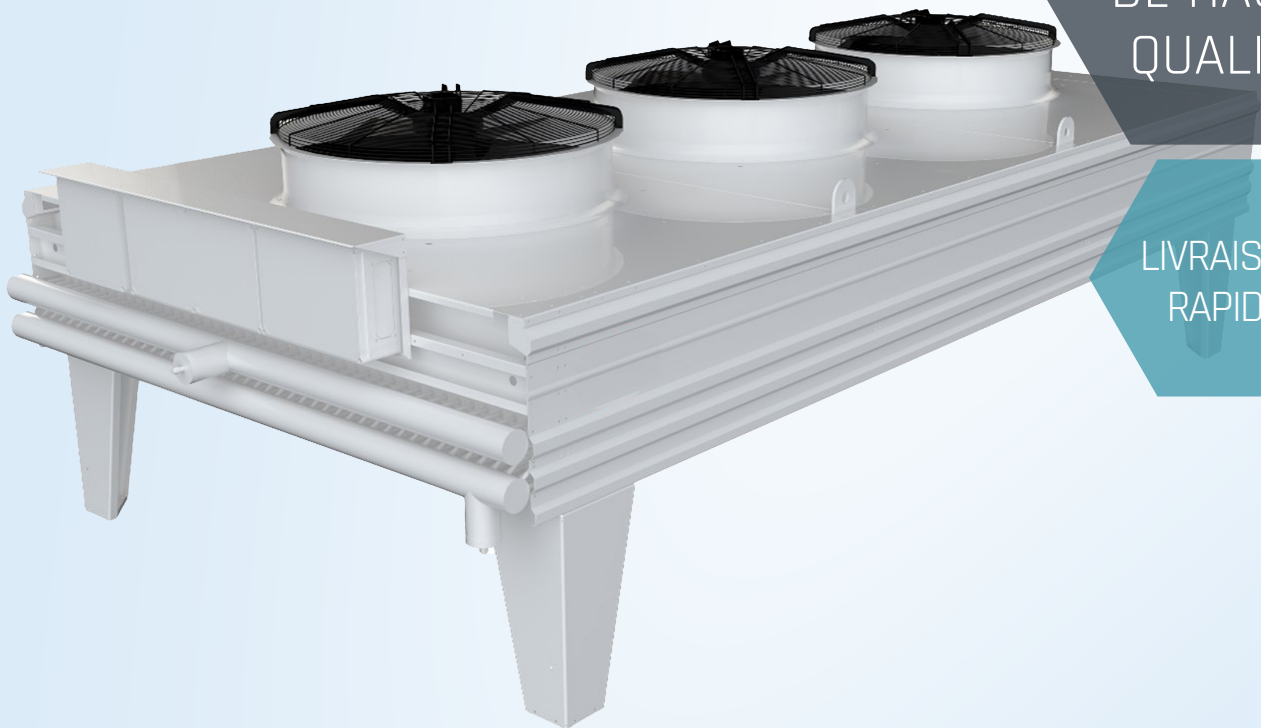
**ADVANSOR**  
a DOVER company

UN SEUL  
FOURNIS-  
SEUR

UNE SEULE  
LIVRAISON

SÉLECTION  
DE HAUTE  
QUALITÉ

LIVRAISON  
RAPIDE



## UN SEUL FOURNISSEUR

- Responsabilité en matière de puissance et de performance
- Garantie sur la solution complète
- Un seul dossier de documentation
- Un seul point de contact

## MODÈLES STANDARD DISPONIBLES EN STOCK

Modèle	Dimensions (H x L x l) (mm)	Poids sec (kg)	Puissance du gas cooler/ à 35 dBa* / 10m	Puissance du gas cooler/ à 45 dBa* / 10m	Réf. article
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	Sur demande	Sur demande	2401830
Gas Cooler Light 2 fans Ø600mm M4	1153 x 2360 x 1067	215	Sur demande	Sur demande	2401831
Gas Cooler Light 1 fan Ø450mm J4	804 x 953 x 714	60	Sur demande	Sur demande	2401840

\*Calculé avec une température ambiante à 32 °C et altitude 0 mètre.  
Température d'entrée CO<sub>2</sub> : 110°C  
Température en sortie de gaz cooler 35°C.

### ÉQUIPEMENT STANDARD

130 bars  
Ailettes revêtues d'époxy  
Ailettes de 0,15 mm  
Espacement des ailettes 2,1 mm  
Ventilateurs à commutation électronique  
Interrupteur de maintenance par ventilateur  
Boîtier de câblage  
400 V/3P/50 Hz ou 230 V/1P/50 Hz  
Faible perte de charge

Adapté aux modèles de centrales allant jusqu'à CuBig II

Certification ISO 9001:2015

Dans les cas où Advansor effectue les calculs et que le gas cooler est acheté avec une centrale, nous endossons la responsabilité relative à la puissance et aux performances.

ADVANSOR.FR

### OPTIONS

Système de pulvérisation d'eau  
Forçage à pleine vitesse des ventilateurs  
Pieds allongés  
Supports pour flux d'air horizontal

Pour des options spéciales telles que ventilateurs sur charnières, un serpentin désurchauffeur intégré ou un évaporateur intégré pour la fonction pompe à chaleur, veuillez contacter Advansor.

**ADVANSOR**  
a  company