

# GASKÜHLER

**ADVANSOR**  
a DOVER company



## ALLES AUS EINER HAND

- Kapazitäts- & Leistungsversprechen
- Gewährleistung auf die Gesamtlösung
- Ein Dokumentationspaket
- Ein Ansprechpartner

## STANDARDMODELLE AB LAGER

Modell	Abmessungen (H x L x B) (mm)	Trock- engewicht (kg)	Gaskühlerleistung/ bei 35 dBa*	Gaskühlerleistung/ bei 45 dBa*	Teile-Nr.
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	Auf Anfrage	Auf Anfrage	2401830
Gas Cooler Light 2 fans Ø600mm M4	1153 x 2360 x 1067	215	Auf Anfrage	Auf Anfrage	2401831
Gas Cooler Light 1 fan Ø450mm J4	804 x 953 x 714	60	Auf Anfrage	Auf Anfrage	2401840

\*Berechnet bei einer Umgebungstemperatur von 32 °C und Höhe 0 Meter.  
CO<sub>2</sub>-Einlasstemperatur 110°C.  
Temperatur aus dem Gaskühler 35°C.

## STANDARDAUSRÜSTUNG

130 bar  
Epoxidbeschichtete Lamellen  
0,15-mm-Lamellen  
Lamellenabstand 2,1 mm  
AC Ventilatoren  
Wartungsschalter pro Ventilator  
Anschlussdose  
400 V/3 P/50 Hz oder 230 V/1 P/50 Hz  
Geringer Druckabfall

Passend für Anlagen bis CuBig II

## OPTIONEN

Wassersprühsystem  
Signal max. Betrieb Ventilatoren  
Verlängerte Beine  
Halterung für horizontalen Luftstrom

Für Sonderoptionen wie Gelenkventilatoren, eine integrierte Überhitzerspule oder einen integrierten Falschlastverdampfer für die Wärmepumpenfunktion wenden Sie sich bitte an Advansor.

Zertifiziert nach ISO 9001:2015

Wenn Advansor die Berechnungen durchführt und der Gaskühler zusammen mit einer Verbundanlage gekauft wird, übernehmen wir die Verantwortung für Kapazität und Leistung.