

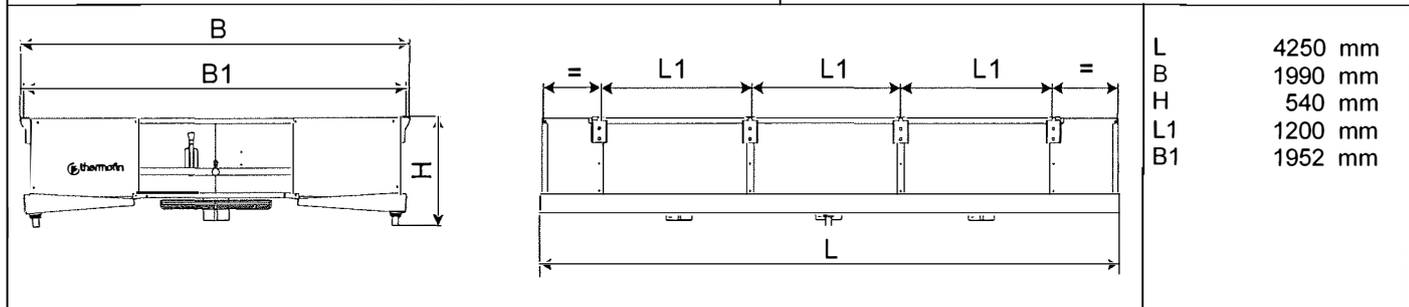
**OG 07 WA FD**

 Kunden-Nr.:  
 Tel.:  
 Fax:  
 E-Mail:

 Angebots-Nr.:  
 Datum:  
 Projekt:  
 Position:  
 Anfrage vom:  
 Ansprechpartner:  
 Durchwahl:

**TGDN 065.1-E-3-7  
 Luftkühler**

<b>Leistung</b> 50,0 kW Flächenreserve: 0,9 % Sensibler Wärmeanteil: 80,5 % Kondensat: 14,0 kg/h Luft: Eintritt Austritt Temperatur: 4,7 °C 0,3 °C Luftfeuchtigkeit: 75,0 % 91,7 % Volumenstrom: 25600 m³/h Geodätische Höhe: 0 m Reifdicke: 0,3 mm	<b>Medium</b> Eintrittstemperatur: -6,0 °C Austrittstemperatur: -2,0 °C Massenstrom: 13281,60 kg/h Volumenstrom: 11,86 m³/h Druckabfall: 0,73 bar	<b>Temper-15</b>
<b>Ventilatoren:</b> 3x3~400V 50Hz Artikel-Nr.: 201000058 Daten je Motor: Drehzahl: 870 1/min Leistung: 0,76 kW Strom: 1,50 A	Wurfweite: ca. 2 x 20 m Schalldruckpegel: 60 dB(A) Abstand: 3 m Schalleistungspegel: 83 dB(A)	
Lamellenteilung: 7,0 mm Fläche: 243,0 m² Rohrinhalt: 68,3 l Leergewicht: 450 kg  Rohrmaterial: Kupfer Lamellenmaterial: Aluminium Gehäusematerial: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet RAL 9010	Eintrittsstutzen: 1 x 54,0 * 2,0 mm Austrittsstutzen: 1 x 54,0 * 2,0 mm Pässe: 8	



Abmessungen und Gewichte gelten nicht für alle möglichen Varianten und Zubehöre

**Zubehör / Ausführung:** - doppelte Wanne, 20mm isoliert (AlMg3)  
 - Anschlüsse mit Übergang auf Edelstahl 60,3mm

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

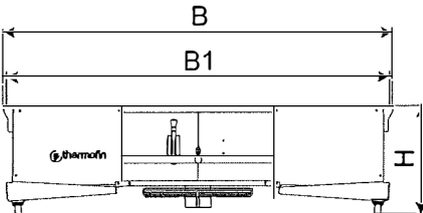
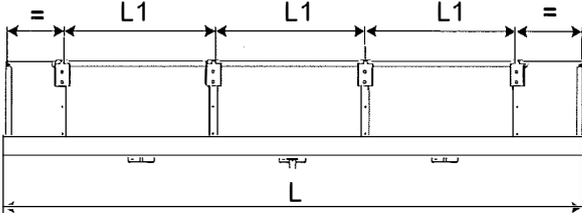
 Fluidgruppe 2 gemäß Richtlinie 67/548/EWG und Druckrichtlinie 97/23/EWG  
 Schalldruckberechnung erfolgt nach dem Hüllflächenverfahren gemäß EN 13487

**OG 10 WA OG**

 Angebots-Nr.:  
 Datum:  
 Projekt:  
 Position:  
 Anfrage vom:  
 Ansprechpartner:  
 Durchwahl:

 Kunden-Nr.:  
 Tel.:  
 Fax:  
 E-Mail:

**TGDN 065.1-E-3-7  
 Luftkühler**

<b>Leistung</b> 42,0 kW Flächenreserve: 4,8 % Sensibler Wärmeanteil: 82,3 % Kondensat: 10,9 kg/h Luft: Eintritt Austritt Temperatur: 4,0 °C 0,2 °C Luftfeuchtigkeit: 76,0 % 91,3 % Volumenstrom: 25600 m³/h Geodätische Höhe: 0 m Reifdicke: 0,3 mm	<b>Medium</b> Eintrittstemperatur: -6,0 °C Austrittstemperatur: -2,0 °C Massenstrom: 11156,54 kg/h Volumenstrom: 9,97 m³/h Druckabfall: 0,53 bar	<b>Temper-15</b>
<b>Ventilatoren:</b> 3x3~400V 50Hz Artikel-Nr.: 201000058 Daten je Motor: Drehzahl: 870 1/min Leistung: 0,76 kW Strom: 1,50 A	Wurfweite: ca. 2 x 20 m Schalldruckpegel: 60 dB(A) Abstand: 3 m Schalleistungspegel: 83 dB(A)	
Lamellenteilung: 7,0 mm Fläche: 243,0 m² Rohrinhalt: 68,3 l Leergewicht: 450 kg  Rohrmaterial: Kupfer Lamellenmaterial: Aluminium Gehäusematerial: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet RAL 9010	Eintrittsstutzen: 1 x 54,0 * 2,0 mm Austrittsstutzen: 1 x 54,0 * 2,0 mm Pässe: 8	
		L 4250 mm B 1990 mm H 540 mm L1 1200 mm B1 1952 mm

Abmessungen und Gewichte gelten nicht für alle möglichen Varianten und Zubehöre

**Zubehör / Ausführung:** - doppelte Wanne, 20mm isoliert (AlMg3)  
 - Anschlüsse mit Übergang auf Edelstahl 60,3mm

Heizleistung Q=36,0kW; Temper-15 20--&gt;15°C; V=6,8m³/h; dp=0,23bar; Luft 10--&gt;14,2°C

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

 Fluidgruppe 2 gemäß Richtlinie 67/548/EWG und Druckrichtlinie 97/23/EWG  
 Schalldruckberechnung erfolgt nach dem Hüllflächenverfahren gemäß EN 13487