

OPTI Y

Hochleistungsmodul



KURZINFORMATIONEN

- Thermische Behaglichkeit nach EN ISO 7730
- Sehr hohe Heiz- & Kühlleistung
- Mit optionalen Absorbern: Gute akustische Wirksamkeit (Klasse B)
- Leistungsstark und energieeffizient
- Mit beliebigen Lüftungssystemen einsetzbar kombinierbar
- Einfache Montage, optional abklappbare Module
- Je nach optischer Anforderung eine sichtbare oder eine verdeckte Montage möglich
- Eloxierte Profile erhältlich
- Integration von diversen Einbauten
 - Leuchten unterschiedlicher Bauform
 - Sprinkler
 - Rauchmelder
 - Zu- / Abluftelemente

Leistung (Wasser)	
Kühlen	Heizen
bis 198 W/m ² (8 K), EN 14240:2004	bis 230 W/m ² (15 K), EN 14037:2016
Akustik	
αw: bis 0,90 (L)	

Technische Beschreibung

Allgemein

OPTI Y ist ein Hochleistungs-Modulkühlsystem in offener Bauweise zur Kühlung von Räumen, überwiegend über freie Konvektion und Strahlung. Die mit einer feinen Riffeloberfläche ausgestatteten Lamellenkühlelemente sind als einzeln abgehängte Deckenmodule, als flächige Lamellendecke oder in verdeckter Montage oberhalb von Rasterdecken für Räume aller Art geeignet.

Besondere Merkmale sind die hohe flächenbezogene, überwiegend konvektive Kühlleistung und der grosse freie Deckenquerschnitt. Zwischen den Lamellen können Sprinkler, Rauchmelder, Luftauslässe, Beleuchtungskörper etc. eingebaut werden.

Die Kombination mit beliebigen Luftführungssystemen ist ebenso möglich. Das OPTI Y Hochleistungsmodul ist auch zur Deckung der Heizlast geeignet.

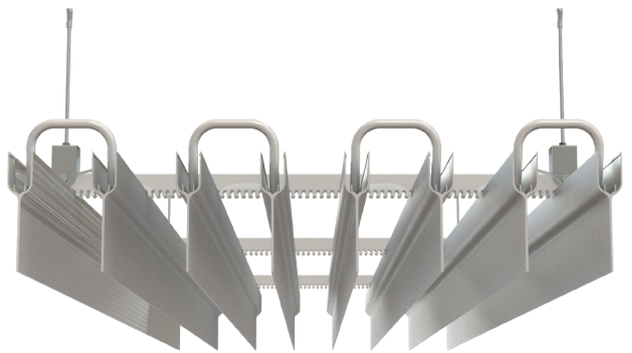
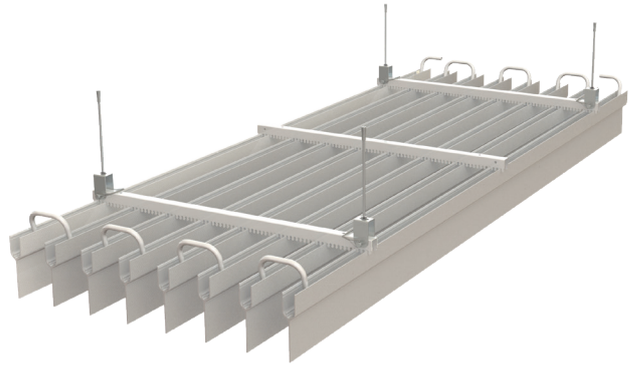
Aktivierung

Wassersystem: Das Hochleistungsmodul ist ein passives System, das Wärme aus dem Raum über die Deckenoberfläche aufnimmt, diese an das Wasser in den Aktivierungsregistern überträgt und kühle Luft, respektive im Heizfall Wärme abgibt.

Die Aktivierung des Hochleistungsmoduls besteht aus Kupferrohrmäandern (Durchmesser aussen 12 mm), welche in die Lamellen eingepresst sind.

Funktionen

Das Hochleistungsmodul OPTI Y ist multifunktional. Neben den thermischen Funktionen Kühlen/Heizen besteht die Möglichkeit von weiteren Integrationen: akustisch wirksame Einlagen, Einsatz diverser Einbauten (z.B. Rauchmelder, Beleuchtung).



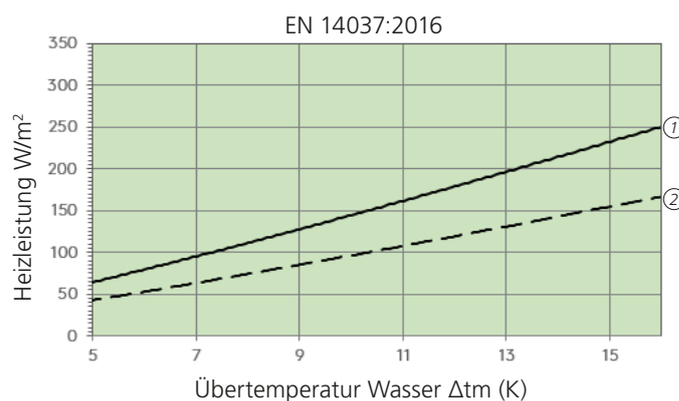
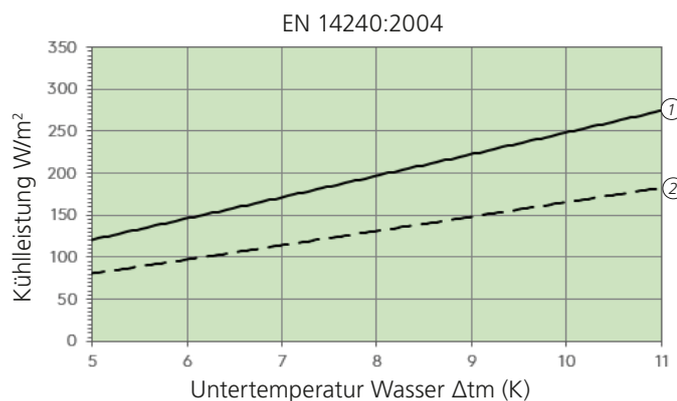
Technische Daten

Leistung

Ausgangsdaten Darstellungsbeispiel:

Rohrabstand	100 mm — ① 150 mm - - - ②
Zu-/Abluft <small>(Kombinationsmöglichkeiten mit Lüftungssystem auf Anfrage. Mit Zuluft erhöht sich die Leistung um + 5 % in Büro- und um bis + 30 % in Industriesituationen.)</small>	ohne

(Leistungsangaben ohne objektspezifische leistungsbeeinflussende Faktoren.)



Version	Kühlen 8 K	Kühlen 10 K	Heizen 15 K
① Aluminiumlamellen 100 mm	bis 197.5 W/m^2	bis 248 W/m^2	bis 230.7 W/m^2
② Aluminiumlamellen 150 mm	bis 131.7 W/m^2	bis 165.3 W/m^2	bis 153.8 W/m^2

Hinweis

- SN EN 14240: Die Kühlleistung wird auf die aktive Fläche nach SN EN 14240:2004 bezogen. Die aktive Fläche berechnet sich nach SN EN 14240 aus Anzahl Wärmeleitschienen x Länge Wärmeleitschiene x Abstand Wärmeleitschiene.
- SN EN 14037: Die Heizleistung wird auf die aktive Fläche nach SN EN 14037:2016 bezogen. Die aktive Fläche berechnet sich nach SN EN 14037 aus Deckenplattenlänge x Deckenplattenbreite.

Empfehlungen zum Betrieb

Wasser

- Vorlauftemperatur
 - Kühlfall 16 – 18 °C
 - Heizfall 28 – 37 °C
- Temperaturspreizung Δt (VL-RL)
 - Kühlfall 2 – 3 K
 - Heizfall 3 – 5 K
- Druckabfall: 20 – 25 kPa
- Wassermenge: 90 – 200 l/h
- Max. Betriebsdruck: bis 9 bar
- Wasserqualität gemäss: SWKI BT 102-01, BTGA 3.003, VDI 2035

Umgebung

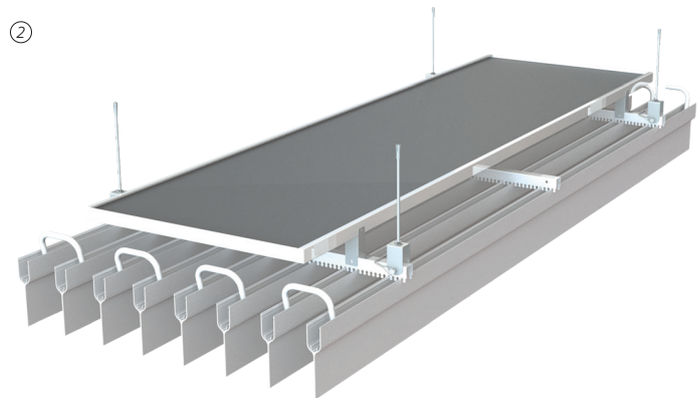
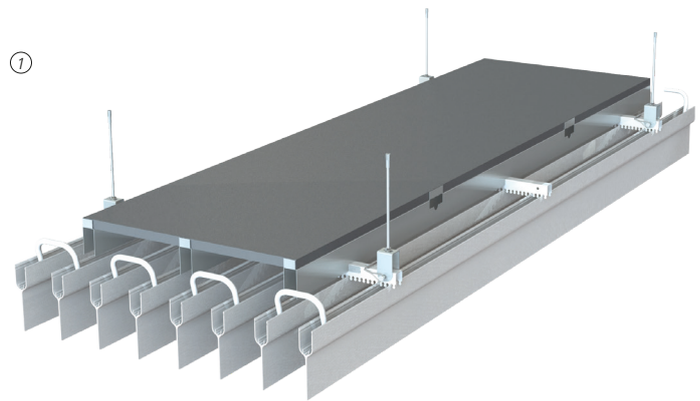
- Umgebungstemperaturen: +5 – 50 °C
- Luftfeuchtigkeit: bis 90 % rel. Feuchte

Akustik

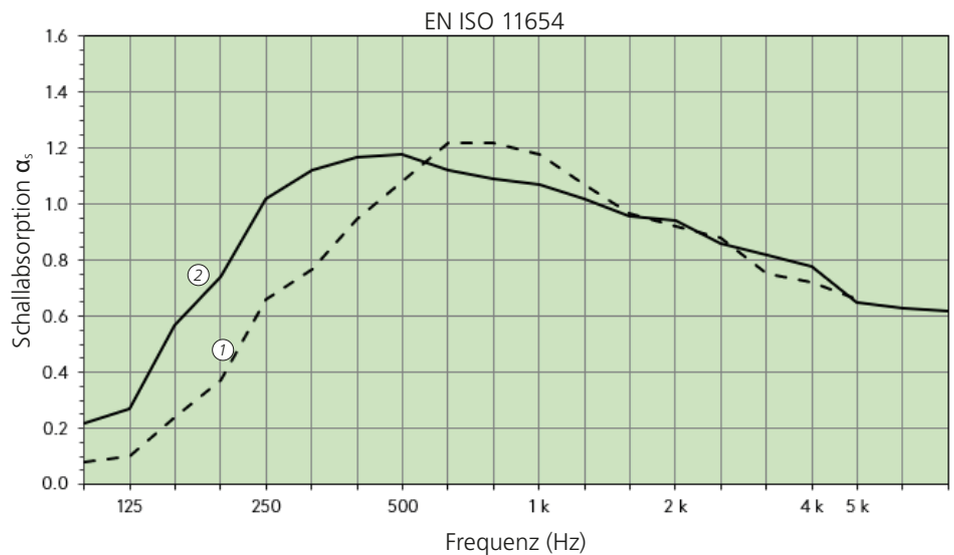
Ausgangsdaten Darstellungsbeispiel:

Mit Schallabsorber kombiniert:

- ① Schallabsorberaufsatz mit Akustikmatte (Mineralwolle)
- ② Schallabsorberaufsatz mit Deckenplatte und Mineralwolle



- α_w : bis 0,90 (L)
- Schallabsorptionsklasse A



Brandschutz

- Baustoffklasse A2-s1, d0, EN 13501-1 (ohne Schallabsorber)

System

Deckensystem

- Hochleistungsmodul mit Lamellen
 - Deckenelement aus Aluminium mit geriffelter Oberfläche in Y-Form.

Montagesysteme

- Installationshöhe: min. 250 mm
 - Gewindestangen / Seile
 - Z-Hakenprofil und Einhängenhaken

Material, Gewicht und Abmessungen

Material und Gewicht

Material	Gewicht (inkl. Aktivierung, Wasser)
Aluminiumlamellen	ca. 19 kg/m ² (bei 100 mm Rohrabstand)
	ca. 14 kg/m ² (bei 150 mm Rohrabstand)

Baustoffklasse: A2-s1, d0, EN 13501-1 (steht in Abhängigkeit zu den Akustikeinlagen).

Oberfläche

Ausführungen

- Pulverbeschichtung
- Eloxal

Farben

- Standard RAL 9010
- Andere RAL-/NCS-Farben auf Anfrage
- Gängige Eloxal- Farbtöne

Abmessungen

Länge	Breite	Höhe	Rohrreihen	Rohrabstand	Profilbreite
1000 – 2500 mm	230 – 1080 mm	170 mm	3 – 10	100 / 150 mm	30 mm

Sondermasse auf Anfrage.

International

Barcol-Air Group AG

Wiesenstrasse 5
8603 Schwerzenbach
T +41 58 219 40 00
F +41 58 218 40 01
info@barcolair.com

Schweiz



Barcol-Air AG

Wiesenstrasse 5
8603 Schwerzenbach
T +41 58 219 40 00
F +41 58 218 40 01
info@barcolair.com

Barcol-Air AG

Via Bagutti 14
6900 Lugano
T +41 58 219 45 00
F +41 58 219 45 01
ticino@barcolair.com

Deutschland

Swegon Klimadecken GmbH

Schwarzwaldstrasse 2
64646 Heppenheim
T: +49 6252 7907-0
F: +49 6252 7907-31
vertrieb.klimadecken@swegon.de
swegon.com/de/klimadeckensysteme

Frankreich

Barcol-Air France SAS

Parc Saint Christophe
10, avenue de l'Entreprise
95861 Cergy-Pontoise Cedex
T +33 134 24 35 26
F +33 134 24 35 21
france@barcolair.com

Italien

Barcol-Air Italia S.r.l.

Via Leone XIII n. 14
20145 Milano
T +41 58 219 45 40
F +41 58 219 45 01
italia@barcolair.com