

**Biddle**

**Luftschleier für Daikin VRV**

Chillventa: Halle 7, Stand 7-420

Den flexibel einsetzbaren Komfort-Luftschleier CA-R410a hat Biddle in Kooperation mit Daikin speziell für das Kältemittel R410a entwickelt: Expansionsventil, Vor- und Rücklauffühler sowie die komplette Daikin-Elektronik sind bereits im Luftschleier eingebaut, sodass sich die Anlage einfach in das VRV-System von Daikin integrieren lässt. Lieferbar sind Luftschleierbreiten von 1,5 und 2,0 m für Türhöhen von 2,0...2,4 m. Als Zubehör werden Bedientableau, Türkontaktschalter, Aufhängebügel, gebogenes Ausblaselement, Filtermodule, Gewindestangenverkleidung, Raumthermostat, Steuerkabel und Seitenkappen angeboten.

Biddle  
50996 Köln  
Telefon (0 22 36) 9 69 00  
info@biddle.de  
www.biddle.de



Biddle: Komfort-Luftschleier CA-R410a.

**ebm-papst**

**Hybrid-Struktur für Ventilatorschaukeln**

Chillventa: Halle 7, Stand 7-304

Mit HyBlade, einer derzeit einzigartigen Hybrid-Struktur für Ventilatorschaukeln, definiert ebm-papst die Stärken von Axialventilatoren neu. Dabei sorgt die Verbindung einer Aluminium-Trägerstruktur mit einer Hülle aus glasfaserverstärktem Kunststoff nach aerodynamischen Kriterien für ein verbessertes Geräuschverhalten sowie einem höheren Wirkungsgrad gegenüber herkömmlichen Flügeln. Die neu entwickelten Axialventilatorbauweisen in EC- und AC-Technik werden für kältetechnische Komponenten wie z. B. Verdampfer und Verflüssiger eingesetzt.

ebm-papst  
74673 Muldingen  
Telefon (0 79 38) 8 10  
info1@de.ebmpapst.com  
www.ebmpapst.com



ebm-papst: Axialventilator aus der HyBlade-Baureihe.

**Hoval**

**Adiabate Hallenkühlung**

Chillventa: Halle 7, Stand 7-607

Hoval AdiaVent ist konzipiert für die Kühlung großer Hallen. Durch die Vorkühlung des Prozessluftstroms wird gegenüber herkömmlichen adiabaten Systemen eine um rund 20 % höhere Kühlleistung erzielt. Die Kühlung erfolgt ausschließlich durch die adiabate Verdunstung von Wasser. So erreicht Hoval AdiaVent einen EER-Wert von 11,2. Die dezentralen Geräte lassen sich sehr flexibel für den Kühlbedarf unterschiedlicher Hallenzonen planen, positionieren und steuern. Hoval AdiaVent kommt ohne kosten- und wartungsintensive Wasseraufbereitung aus und wird direkt ab der Trinkwasserversorgung gespeist.

Deutsche Hoval  
72108 Rottenburg/Neckar  
Telefon (0 74 72) 1 63 23  
info.hallenklima@hoval.de  
www.hoval.de



Adiabt kühlendes Hallenlüftungsgerät Hoval AdiaVent.

Anzeige

**IHR PARTNER FÜR LÜFTUNG + KLIMA**



Halle 7 / Stand 222

**CHILLVENTA**  
Nürnberg 2008

**Rosenberg Ventilatoren GmbH**

Maybachstr. 1/9 • D-74653 Künzelsau • Fon +49 (0)7940 / 142-0

Fax +49 (0)7940 / 142-125 • info@rosenberg-gmbh.com

www.rosenberg-gmbh.com

