

Produkt-Info



AT1100

AIR-TECH

Lüftungsgerät in Modulbauweise, mit Kanalanschlüssen für Umluft- und Außenluftbetrieb mit Wärmerückgewinnung durch großzügig dimensioniertem Plattenwärmetauscher und Temperatur- und Feuchte-Regelung.

Aktuelles Design

Stabile Rahmenkonstruktion aus Alu – Strangpressprofil. Ansaug- und Ausblasöffnung mit Segeltuchstützen, Kondensatwanne aus Kunststoff, Schottbleche aus Aluminium; das Gerät ist für den Transport bzw. die Einbringung teilbar.

Diese Geräte sind ausgestattet mit der Mikro-Prozessor-Regelung MC 2000, an deren Bedientastatur alle Funktionen und Sollwerte einstellbar sind.

Weitere Arbeitsunterlagen: KVS bietet Ihnen zusätzlich Prospekte, technische Unterlagen, Ausschreibungstexte (auf CD-ROM) sowie aktuelle Informationen im Internet unter www.KVS-Klimatechnik.de

Gerätetyp		AT1100	AT2200
Luft-Nennleistung (min/max)	m ³ /h	350 - 1100	1300 - 2200
Entfeuchtungsleistung (30°C/60%; nach VDI 2089)		6,0 - 7,0	12,0 - 14,0
Außenluftanteil max.		100%	
Wärmegegewinn nur Luft UL/AL	kW	3,78/5,4	4,95/7,1
PWW-Lufterhitzer-Leistung bei 80/60°C	kW	12	24
Betriebsspannung		3/N/PE AC 400 V,50 HZ	
Leistungsaufnahme	kW	1,7	
Einbringabmessungen (B x H x T)		2300 x 1340 x 690	
Betriebsgewicht ca.	kg	270	280

Unsere Produktpalette im Überblick – dies dürfte für Sie noch von Interesse sein.



Entfeuchter - Für Privatschwimmbäder, Hotelbäder, öffentliche Hallenbäder



Lüftungsgeräte - Mit Wärmerückgewinnung für jeden Einsatzbereich – auch zur Klimatisierung



Schwimmbad-Wärmepumpen - Für Poolheizung

Glen Dimplex Deutschland GmbH

Geschäftsbereich KVS-Klimatechnik

Am Goldenen Feld 18

D-95326 Kulmbach

Auftragsbearbeitung: +49 9221 709-515 / Fax -517

Kundendienst: +49 9221 709-516 / Fax -514

E-mail: Info@KVS-Klimatechnik.de

Internet: www.KVS-Klimatechnik.de