

# DATENBLATT

## AIRCONOMY® LÜFTUNGSGERÄT EVOTHERM IV 2200F



### LÜFTUNGSGERÄT ZUR DECKENMONTAGE MIT ELEKTRONISCHEM VORHEIZREGISTER

- Flaches Zwischendeckengerät
- EC-Ventilator-technik
- Freilaufendes Ventilatorlaufrad aus Verbundstoffen
- Inkl. Kit CA für Anzeige und Sollwertvorgabe der Volumenströme
- DIN EN 308 und Eurovent-zertifizierter Gegenstrom-Plattenwärmetauscher
- Integrierte Heizregister
- Kondensatpumpe betriebsfertig montiert

### ARTIKEL-NR.

<b>EVOTHERM IV 2200F HL-R</b>	<b>HEIZEN-LÜFTEN-RECHTS</b>	5007766
<b>EVOTHERM IV 2200F HL-L</b>	<b>HEIZEN-LÜFTEN-LINKS</b>	5007768
<b>EVOTHERM IV 2200F HLK-R</b>	<b>HEIZEN-LÜFTEN-KÜHLEN-RECHTS</b>	5007780
<b>EVOTHERM IV 2200F HLK-L</b>	<b>HEIZEN-LÜFTEN-KÜHLEN-LINKS</b>	5007781

### ALLGEMEINE MERKMALE

<b>LUFTVOLUMENSTROM</b>	300 - 2200 m <sup>3</sup> /h
<b>ABMESSUNGEN (L X B X H)</b>	2350 x 1700 x 510 mm
<b>GEWICHT</b>	335 kg
<b>NETZANSCHLUSS</b>	1x 230V / 7.7 A
<b>EMPFOHLENE SICHERUNGEN</b>	D10A - 10kA - AC3
<b>FILTERKLASSE</b>	ePM1 70% / ePM10 50%
<b>KANALANSCHLÜSSE ZULUFT/FORTLUFT</b>	400 x 500
<b>KANALANSCHLÜSSE FORTLUFT/AUSSENLUFT</b>	800 x 400
<b>BETRIEBBEREICH</b>	-20 ... +40 °C
<b>EN1886-KLASSIFIZIERUNG</b>	T3 / TB2 / F9 / L2 / D1

## TECHNISCHE DATEN

VOLUMENSTROM		EINGANGSAUFNAHME	SFP	EFFIZIENZGRAD WÄRMETAUSCHER TROCKEN NASS		AUSGANGS-T° NACH WÄRMETAUSCHER	GERÄUSCH-PEGEL	Bedingungen: 1. Alle Werte bei externem Druck von 200 Pa. 2. T° nach Wärmetauscher bei -10°C, 90 % RF und +22°C, 50 % RF. 3. Thermischer Wirkungsgrad bei -10°C, 90 % RF und +22°C, 50 % RF. 4. Schalldruckpegel berechnet mit beidseitigem Kanalanschluss im Freifeld (d = 3 m). 5. Alle Angaben für Variante mit Verbundwerkstoff-Ventilatoren
m³/h	l/s	W	kW/m³/h	%	%	°C	dB(A)	
1000	278	328	1,2	84,5		18,5	35,0	
1400	389	492	1,3	82,2		18,0	35,6	
1800	500	723	1,5	80,7		17,6	38,2	
2200	610	1059	1,7	79,5		17,3	40,9v	

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Platzsparend

Die flachen EVOTHERM IV Lüftungsgeräte sind besonders platzsparend und dadurch für den Einbau in Zwischendecken geeignet. Die Revisionsöffnungen befinden sich leicht zugänglich auf Führungsschienen.

### Effiziente Wärmetauscher

Die hocheffizienten Gegenstromwärmetauscher aus salzluftresistentem Aluminium liefern einen Wärmerückgewinnungsgrad von bis zu 96%. Neben einer sicheren Trennung der Zu- und Abluft verhindern sie sicher den Austausch von Feuchtigkeit und Gerüchen.

### TAC-Technologie

Mit der optionalen Touchscreen-Fernbedienung sind alle Gerätedaten stets verständlich im Blick. Zudem lassen sich sämtliche Konfigurationsarbeiten bequem und übersichtlich durchführen. Für den Betrieb der Anlage kann die Fernbedienung sogar entfernt werden, während die TAC-Technologie sämtliche Steuerungs- und Regelungsaufgaben übernimmt. Die Option TAC-Touch ist zur Inbetriebnahme zwingend erforderlich. Im Lieferumfang der Geräte EVOTHERM IV 580F-2200F sind Hauptschalter, Regelung, Temperaturfühler und modulierender Bypass enthalten.

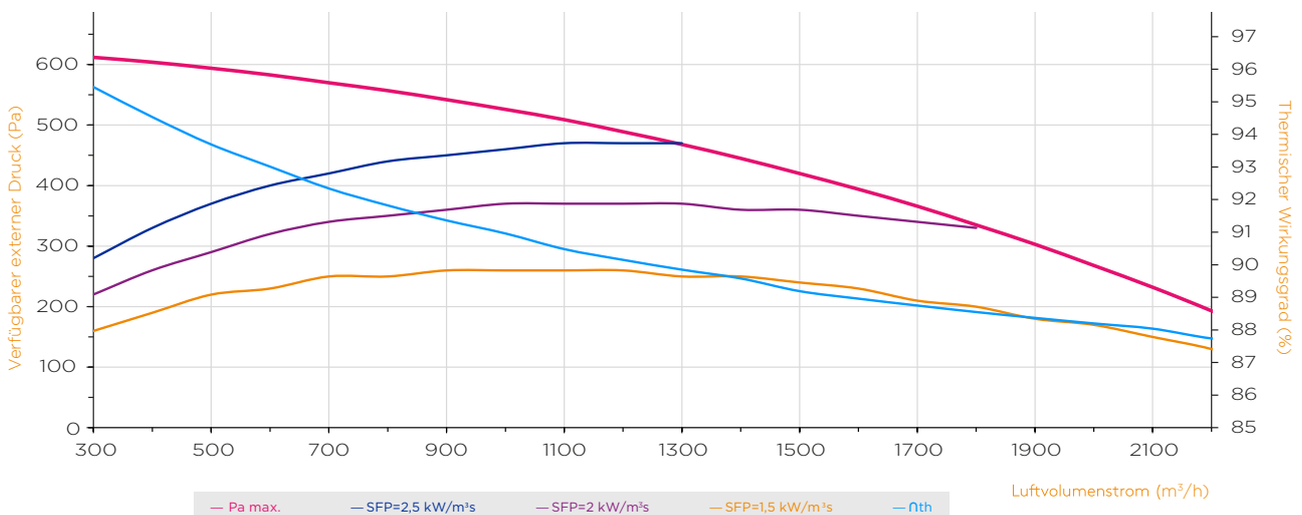
### Interaktive Steuerung

Die optionalen KNX-, Modbus-, BACnet-, Ethernet- und W-LAN-Schnittstellen erleichtern die interaktive Steuerung sowie die Einbindung in die Gebäudeautomation.

### Positionierung der Ventilatoren

Die Ventilatoren befinden sich an der Seite der Anlage, die dem Gebäude abgewandt ist. Das reduziert den Geräuschpegel erheblich, der über die Lüftungskanäle auf das Gebäude einwirkt. Auch die Trennung der Zu- und Abluft wird dadurch positiv beeinflusst.

## LEISTUNGSDIAGRAMM



ABMESSUNGEN (ANHAND DER RECHTSVERSION)

