AIR DYN SYSTEM

LUFTDYNAMISCHES SYSTEM ZUR Wärmerückgewinnung mit thermodynamischem System

- cod. ACC700001 cod. ACC700002 cod. ACC700003
- cod. ACC700004 cod. ACC700005 cod. ACC700006
- cod. ACC700007



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Rahmen aus extrudiertem Aluminiumprofil
- Sandwich-Füllplatten mit einer Dicke von 23 mm
- Synthetische Faltenfilter in der Effizienzklasse ISO 16890 COARSE 55% in beiden Luftkreisläufen, große Oberfläche
- Optionaler ePM1 70 %-Filter.
- Querstrom-Luft-Luft-Rückgewinnungseinheit mit Aluminiumplatten
- Umschaltbarer R410A-Kühlkreislauf mit hermetischem On-Off-Kompressor, Wärmetauscherschlangen mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen und elektronischem Expansionsventil
- Zentrifugal-Elektroventilatoren mit doppeltem Einlass und direkt gekoppeltem Elektromotor mit fester Drehzahl
- Interne Schalttafel komplett mit Regelungs- und Steuertafel
- Optionales Fernbedienungsterminal mit Verbindungskabel

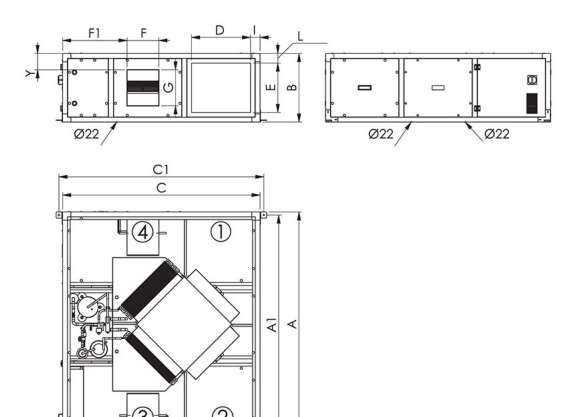
ZUBEHÖR

Hocheffizienter Filter ePM₁ 70%. Optionales Fernbedienungsterminal mit Verbindungskabel

Apply Commentation of the Comment of

TECHNISCHE DATENBLÄTTER

TECHNISCHE ZEICHNUNG



- [1] Externer Lufteinlass
- [2] Einlass Raumluft
- [3] Einlass für behandelte Luft
- [4] Ausstoßen von verbrauchter Luft

TECHNISCHE DATENBLÄTTER

ABMESSUNGEN

ABMESSUNGEN	MODELL 1000	MODELL 1500	MODELL 3000
A [mm]	1640		1940
B [mm]	410	500	550
C [mm]	14	40	1690
A1 [mm]	15	95	1895
C1 [mm]	14	94	1744
D [mm]	400		500
E [mm]	250	350	410
F [mm]	233		299
F1 [mm]	703	470	571
G [mm]	264	264	264
I [mm]	85	85	85
L [mm]	80	75	70
Y [mm]	55	118	120

LEISTUNG

MODELL	1000	1500	2300
Nenndurchflussrate [m³/h]	1000	1500	2300
Verfügbare Förderhöhe [Pa]	155	155	155
Rückgewinnungs-Nutzförderhöhe [Pa]	100	95	95
Schalldruckpegel [dB(A)]	62/49/54	67/54/57	65/51/59
Gewicht	185	228	267

Funktionseinschränkungen

MODELL	1000	1500	2300
Wintergrenzwerte Standard Konfiguration [°C]		min -10°C OUT und min 19°C 50% IN	
Bereich Variation Durchfluss %	-7 ÷ +7	-7 ÷ +7	-7 ÷ +7
Grenzbedingungen im Sommer [°C]	max 38°C 50% OUT und max 27°C IN	max 38°C 50% OUT und max 27°C IN	max 38°C 50% OUT und max 27°C IN
Bereich Variation Durchfluss %	-7 ÷ +7	-7 ÷ +7	-7 ÷ +7

ELEKTRISCHE DATEN

MODELL	1000	1500	2300
• Stromversorgung [V] / ph / [Hz]	230/1/50	230/1/50	400/3/50
Absorbierter Strom Max [A]	2430	3710	5440



TECHNISCHE DATENBLÄTTER

LEISTUNG IN DER HEIZUNG

MODELL	1000	1500	2300
Statische Wiederfindungsrate in %	50	50	50
Thermische Gesamtleistung [W]	9410	14390	21190
Wärmerückgewinnungsleistung, aktiv [W]	5010	7690	11090
Verlust der wasserseitigen Last [kPa]	5	18	23
Druckverlust an der Luftseite [kPa]	43	34	37

LEISTUNG BEI DER KÜHLUNG

MODELL	1000	1500	2300
Statische Wiederfindungsrate in %	950	1450	2250
Kühlleistung insgesamt [W]	5840	8720	12830
Kühlleistung mit aktiver Wärmerückgewinnung [W]	4890	7270	10580
Globale EER [W/W]	4,17	3,91	3,88
Verlust der wasserseitigen Last [kPa]	2	12	16
Druckverlust an der Luftseite [kPa]	60	46	51

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
ACC700001	
ACC700002	
ACC700003	
ACC700004	
ACC700005	
ACC700006	
ACC700007	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.

