

EuroAir 400 BY

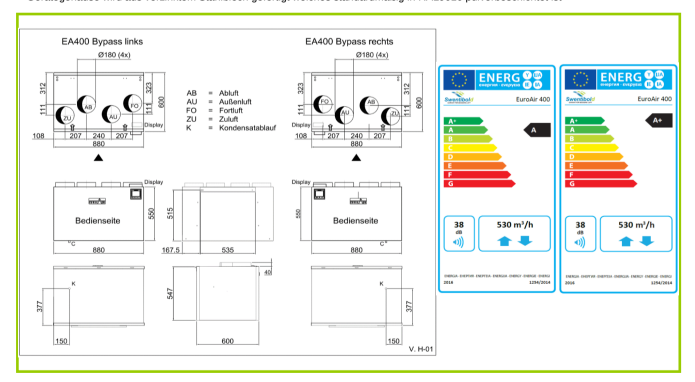


Gerätebeschreibung:

Das EuroAir Lüftungssystem ist eine balancierte Lüftungsanlage mit einem hochwertigen Luft-Luft Wärmetauscher. Das Gerät ist ausgestattet mit einem eigens hierfür entwickelten Aluminium-Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher, welcher besonders geeignet ist für extreme Witterungsverhältnisse. Die Bauweise des Aluminium Wärmetauschers ist für den Heizbetrieb wie auch Kühlbetrieb geeignet. Somit können Aussentemperaturen von -20 °C wie auch +45 °C mit einen Wirkungsgrad von bis zu 95% an die abgesaugte Raumluft angeglichen werden. Der Gerätetyp bestimmt mit welcher Technik und in welcher modularen Bauweise das Gerät erweitert werden kann und in welcher Baugröße und Montageweise dies lieferbar ist. Die EuroAir Geräteserie ist standardmäßig ausgestattet mit einer eigens dafür entwickelten Swentibold Gerätesteuerung. Die kompakte Bauweise ermöglicht viel Technik auf kleinstem Raum, sodass die Einbaumaße sehr gering sind. EuroAir Lüftungsgeräte sind lieferbar in 180 - 250 - 325 - 350 - 400 - 480 m3/h Luftvolumenstrom

Besondere Merkmale

- · hochwertiger Aluminium-Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher mit einem therm. Wirkungsgrad von > 95%
- Elektronisch gesteuerter Vereisungsschutz des Wärmetauschers für besonders niedrige Aussentemperaturen
- · Geräuscharme, wartungsfreie und energiesparende DC Gleichstrom-Ventilatoren
- · Spezielle freiprogrammierbare digitale Regeltechnik für einfache bis komplexe Systemsteuerung
- · Integrierte 100%ige Bypassklappe für Nachtkühlung und Ansteuerung von Erdkühlung
- Digitale Abstandsbedienung für individuelle Ansteuerung oder Gebäudeleitsystem mittels MOD BUS
- · Luftquallitätsgesteuerte Ventilation durch Multiraumsensor mit VOC-, CO2- und Feuchte-Sensor (optional)
- · Individuelle Volumenstromregelung von 0 100 % einstellbar
- · Modularer Aufbau und Erweiterung für Aussenluft- und Rezirkulationsklappen
- · Möglichkeit der Lufterwärmung/-Kühlung mittels Warm-/Kaltwasser Wärmetauscher mit Ansteuerung der Regelklappen
- · Sonderausstattung der Geräte mit höheren Filterklassen
- · Gerätegehäuse wird aus verzinktem Stahlblech gefertigt welches standardmäßig in RAL9010 pulverbeschichtet ist





EuroAir 400 BY - Zubehör



integrierte Digitale Regelung (ist bei Gerätelieferung enthalten) Ausführung in Bypass oder Komfort 230 Volt / 48 Volt DC



Digitales Display

(ist bei Gerätelieferung enthalten) kann sowohl am Gerät (Magnetklebeband) wie auch im Raum (Unter-/Aufputz installiert werder 3 St., Temp., Bypass, Filterres., Urlaubst. Artikel Nr.



Sensor für Einbau im Gerät VOC und Feuchtesensor Ventilatorstand 1, 2, 3 und 4 Artikel Nr. 7565

Artikel Nr. 7564



Drei-Stufenschalter

Ventilatorstand 1,2,3 Artikel Nr. 4488



Sensor für Einbau im Gerät CO2 und Feuchtesensor Ventilatorstand 1, 2, 3 und 4 Artikel Nr. 7566



Vier-Stufenschalter

Ventilatorstand 1, 2, 3, Aus Artikel Nr. 4407



Luftdruckwächter f. offene Feuerstätten Ausschaltkontakt bei Unterdruk > 4 Pa



EuroAir Webcontroller W-lan verbindung



Anlegefühler für Einschaltkontakt

Artikel Nr. 5054 und 5055



für PC und Smartphone



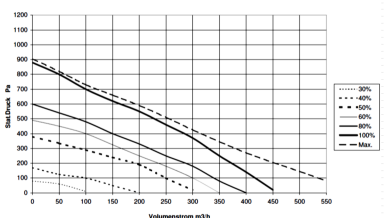
Ersatz-Filter-Set Filterklasse G3 Artikel Nr. 6434 Ersatz-Filter-Set Filterklasse G3/F5 Artikel Nr. 6447

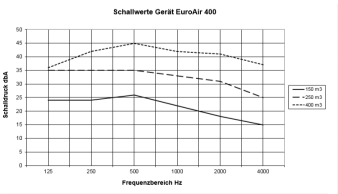
Software mit Interface für digitale **EuroAir Steuerung** Artikel Nr. 7069 Software mit Interface zum program. von Sensoren Artikel Nr. 5075

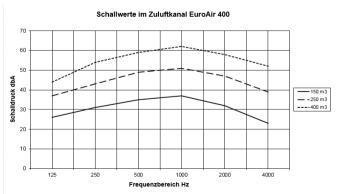
Technische Daten

Туре	EA	400BYR	400BYL
Artikel Nr.		7505	7506
Luftvolumenstrom	m3/h	530	530
Netzspannung	Volt AC	230	230
Elek. Leistungsaufn.	Watt	36-257	36-257
Cosinus	Phi	0,79	0,79
Schutzklasse	IP	IP40	IP40
Ventilatortype	mm	ø190	ø190
Ventilatorspannung	Volt	230 V	230 V
Ventilatorsteuerung	Digit.	1,6-10V DC	1,6-10V DC
Ventilatoren	Anzahl	2	2
Wärmetauscher	Mater.	Alu.	Alu.
Therm.Wirkungsgrad	%	> 95	> 95
Luftfilter	Klasse	EU3	EU3
Gewicht	Kg	57	57

Volumenstrom EuroAir 400







Geluidmeting bij 150 Pa externe Weerstand.