

SYSTEMZUBEHÖR - BAUREIHE SEPHYR

Maßgeschneidertes Zubehör für die SEPHYR Baureihe dezentrale / zentrale Ausführung









im Lieferumfang enthaltenes Systemzubehör:



Produktdarstellung	Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung
	STANDARD-DESIGN-VERKLEIDUNG FÜR SEPHYR 250D	Mehrteilige Geräteverkleidung für SEPHYR 250D Grundgerät aus verzinktem Stahlblech pulverbeschichtet ähnlich RAL 9016 matt mit formschöner Frontabdeckung für die werkzeuglose Demontage zum regelmäßigen Filterwechsel und zur Reinigung des Wärmetauschers.
	WANDMONTAGESET	Das inkludierte Wandmontageset ermöglicht die Montage des Gerätes an Wand oder Decke und stellt gleichzeitig die Halterung für die inkludierte Designverkleidung dar. Montagezubehör inkl. Schraubenset.
	FILTERSET BESTEHEND AUS: ZULUFTFILTER (F7) UND ABLUFTFILTER (G4)	Zuluft-Feinfilter eckig, ISO ePM1 55% (F7) zur Filterung von Feinstaubpartikeln, Pollen, Schimmelsporen und anderen Allergenen, gemäß ISO DIN EN 16890. Abluftfilter, ISO Coarse 60% (G4) zur Filterung der Abluft, gemäß ISO DIN EN 16890.
	RAUMBEDIENGERÄT ZS-SEPHYR COMFORT	Das Raumbediengerät ZS-SEPHYR COMFORT zur Aufputzmontage gewährleistet eine feuchte- und temperaturgesteuerte Stufenschaltung sowie Regelung optionaler Ausstattungsmodule mit ganzjähriger Frostschutzüberwachung.


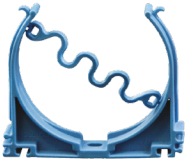
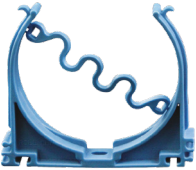
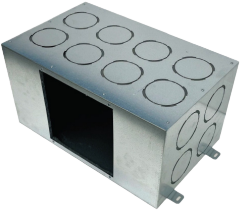
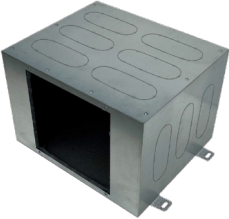
optionales Systemzubehör:

Produktdarstellung	Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung
	WDS-LAW SEPHYR WAND-DURCHFÜHRUNGSET mit DN 125 Art.-ID: VX-WRG-S-23279	Wanddurchführung aus Kunststoff für SEPHYR 250 mit Rohrdurchmesser 125 mm für die Luftführung von Außen- und Fortluft durch die Außenwand. Bestehend aus: 2x Lüftungsrohr DN 125, L: 490mm (kürzbar), 4x Putzdeckel, 1x 2K-Schalldämmschaum, 2x Montagekeile
	FA-LAW-SEPHYR V2A Art.-ID: VX-FA-95766233	Fassadenabschluss in Edelstahl (V2A) für Baureihe SEPHYR 250; inkl. werkseitig verbautem Insektenschutzgitter; pro Gerät sind zwei Fassadenabschlüsse notwendig. Maße (HxBxT): ca. 281x293x101 mm.

Produktdarstellung	Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung
	NACHHEIZREGISTER Art-ID: VX-WRG-S-22692	Nachheizregister für SEPHYR 250 zur Erhöhung der Zulufttemperatur und zur Vermeidung von Zuglufterscheinungen. Heizleistung bis zu 2 kW pro Heizelement.
	RAUMSENSOR CO₂ Art-ID: VX-WRG-S-31257	Raumsensor zur Messung der CO ₂ -Konzentration im Innenraum. Bei Überschreitung des voreingestellten CO ₂ -Grenzwertes wird die Ventilatorleistung so geregelt, dass dieser wieder unter den Grenzwert fällt. Farbe des Sensors: weiß (ähnlich RAL 9003).
	FILTERSET BESTEHEND AUS: ZULUFTFILTER (F7) UND ABLUFTFILTER (G4) Art-ID: VX-FIL-5015951	Zuluft-Feinfilter eckig, ISO ePM1 55% (F7) zur Filterung von Feinstaubpartikeln, Pollen, Schimmelsporen und anderen Allergenen, gemäß ISO DIN EN 16890. Abluftfilter, ISO Coarse 60% (G4) zur Filterung der Abluft, gemäß ISO DIN EN 16890.
	EPS PUTZDECKEL Art-ID: VX-MTZ-9991007	Fassadenseitige Abdeckung zum Schutz vor bauseitiger Verschmutzung. Kompatibel mit Rohrdurchmessern von DN 125.
	VX-2K SCHALLDÄMM- SCHAUM 60 DB Art-ID: VX-MTZ-5560617	2-Komponenten PU-Schalldämm Schaum, schnellhärtend, nicht drückend, bewertetes Fugenschalldämmmaß 60 dB R ST,w; Gebindegröße: 400 ml
Verrohrungszubehör für SEPHYR 250Z		
	VENTOFLEX DISC TELLERVENTIL RUND DN125 Art-ID: VX-MTZ-4590096	Rundes Ab- und Zuluft-Tellerventil mit manuell verstellbarem Ventilteller für die Deckenmontage. Das Einstellen des Luftvolumenstroms erfolgt durch Drehen des Ventiltellers. Geeignet für Rohre mit einem Durchmesser von 117-125 mm.
	VENTOFLEX MAZE TELLERVENTIL ECKIG DN125 Art-ID: VX-MTZ-2319667	Eckiger Deckenluftdurchlass in Kombination mit VENTOFLEX Teller Ventil. Als Zu- oder Abluftdurchlass für Komfortbereiche. Frontdurchlass mit feststehende Gitterlamellen für horizontale vierseitige Luftführung. Geeignet zum Einbau in abgehängte Decken.
	VENTOFLEX WAVE TELLERVENTIL RUND, DN125 Art-ID: VX-MTZ-1461550	Runder Deckenluftdurchlass in Kombination mit VENTOFLEX Teller Ventil. Als Zu- oder Abluftdurchlass für Komfortbereiche. Frontdurchlass mit feststehende Gitterlamellen für horizontale runde Luftführung. Geeignet zum Einbau in abgehängte Decken.

Produktdarstellung	Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung
	VENTOFLEX BOREA TELLERVENTIL, RUND, DN125 Art.-ID: VX-MTZ-4795767	Runde Design-Innenblende als Zu- / Abluftdurchlass für Komfortbereiche
	VENTOFLEX ANSCHLUSS TELLERVENTIL 1X90, 90° Art.-ID: VX-MTZ-4416588	Ventilanschluss für VENTOFLEX Tellerventile mit DN125
	VENTOFLEX ANSCHLUSS TELLERVENTIL 2X75, 90° Art.-ID: VX-MTZ-5741121	Ventilanschluss für VENTOFLEX Tellerventile mit DN125
	VENTOFLEX ROHRSYSTEM, FLEX-OVAL, blau Art.-ID: VX-MTZ-3519632	Flexibles Rohrsystem 132x52 mm, ovale Bauform in blau. Mechanische Luftzufuhr plus Absaugung der verbrauchten Luft mit nur einem System. Rohr für eine variable Gestaltung und die einfache Unterscheidung zwischen Zu- und Abluft. Gesamtlänge: 20 m.
	VENTOFLEX ROHRSYSTEM, FLEX-OVAL, rot Art.-ID: VX-MTZ-8202206	Flexibles Rohrsystem 132x52 mm, ovale Bauform in rot. Mechanische Luftzufuhr plus Absaugung der verbrauchten Luft mit nur einem System. Rohr für eine variable Gestaltung und die einfache Unterscheidung zwischen Zu- und Abluft. Gesamtlänge 20 m.
	VENTOFLEX ROHRSYSTEM, FLEX-RUND, DN75 Art.-ID: VX-MTZ-1287037	Flexibles Rohrsystem aus 100% neuwertigem Polyethylen für eine optimale Luftleitfähigkeit für Belüftungskanäle. Rohrdurchmesser Ø 75 mm Gesamtlänge (L): 50 m
	VENTOFLEX ROHRSYSTEM, FLEX-RUND, DN90 Art.-ID: VX-MTZ-6651917	Flexibles Rohrsystem aus 100% neuwertigem Polyethylen für eine optimale Luftleitfähigkeit für Belüftungskanäle. Rohrdurchmesser Ø 90 mm Gesamtlänge (L): 50 m
	VENTOFLEX EPS-ROHRSYSTEM RUND DN125, L1000 Art.-ID: VX-MTZ-2970050	Wärme- und schalldämmtes isoliertes starres Rohr, Länge 10 m, Rohrdurchmesser Ø 125 mm

Produktdarstellung	Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung
	VENTOFLEX EPS-ROHRSYSTEM BOGEN DN125, 45° Art.-ID: VX-MTZ-4645593	Rohrbogen isoliert, 45°, zur Verbindung von VENTOFLEX Rohrsystemen, rund. Rohrdurchmesser Ø 125 mm
	VENTOFLEX PS-ROHRSYSTEM BOGEN DN125, 90° Art.-ID: VX-MTZ-6171895	Rohrbogen isoliert, 90°, zur Verbindung von VENTOFLEX Rohrsystemen, rund. Rohrdurchmesser Ø 125 mm
	VENTOFLEX ROHRSYSTEM, BOGEN OVAL 90°, HORIZONTAL Art.-ID: VX-MTZ-4760546	Rohrbogen horizontal 90°, zur Verbindung von VENTOFLEX Rohrsystemen, oval.
	VENTOFLEX ROHRSYSTEM, BOGEN OVAL 90°, VERTIKAL Art.-ID: VX-MTZ-9232042	Rohrbogen vertikal 90°, zur Verbindung von VENTOFLEX Rohrsystemen, oval.
	VENTOFLEX ROHRSYSTEM ÜBERGANG OVAL-RUND, DN75 Art.-ID: VX-MTZ-7582911	Anschlussadapter für die Verbindung des runden VENTOFLEX Systems und des ovalen VENTOFLEX Systems. Geeignet für den Rohrdurchmesser DN75.
	VENTOFLEX ROHRSYSTEM ÜBERGANG OVAL-RUND, DN90 Art.-ID: VX-MTZ-5756521	Anschlussadapter für die Verbindung des runden VENTOFLEX Systems und des ovalen VENTOFLEX Systems. Geeignet für den Rohrdurchmesser DN90.
	VENTOFLEX ANSCHLUSSSTÜCK (VARIABLE) Art.-ID: VX-MTZ-8744010	Universalverbinder aus Polypropylen mit Dichtung für DN125/160/180/200 mm
	VENTOFLEX SCHALLDÄMPFER DN125, FLEXIBEL Art.-ID: VX-MTZ-3385420	Flexibler Schalldämpfer zur Reduzierung von auftretenden Geräuschemissionen durch den Luftstrom innerhalb des Lüftungssystems. Rohrdurchmesser Ø 125 mm Länge: 1000 mm

Produktdarstellung	Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung
	VENTOFLEX SCHALLDÄMPFER DN125, SEMI-FLEXIBEL Art.-ID: VX-MTZ-4053366	Semi-flexibler Schalldämpfer zur Reduzierung von auftretenden Geräuschemissionen durch den Luftstrom innerhalb des Lüftungssystems. Rohrdurchmesser Ø 125 mm Länge: 1000 mm
	VENTOFLEX ROHRSYSTEM MONTAGEBÜGEL DN75 Art.-ID: VX-MTZ-6109788	Klemmhalter
	VENTOFLEX ROHRSYSTEM MONTAGEBÜGEL DN90 Art.-ID: VX-MTZ-4836837	Klemmhalter
	VENTOFLEX VERTEILERBOX ROHRSYSTEM, RUND Art.-ID: VX-MTZ-2279931	Universeller verzinkter Stahl-Luftverteilkasten, isoliert, mit 24 Anschlüssen Maße (HxBxT): 280x230x440 mm
	VENTOFLEX VERTEILERBOX ROHRSYSTEM, OVAL Art.-ID: VX-MTZ-2857545	Universeller verzinkter Stahl-Luftverteilkasten, isoliert, mit 18 Anschlüssen Maße (HxBxT): 280x230x330 mm