**02.980 VORT NRG FLAT 005 Standgerät**

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für den Innenbereich zur Installation an einer Zwischendecke. Mit einem Plattenwärmetauscher im Gegenstrom aus Aluminium

Mit integrierter Bypass-Klappe (100% gefiltert) und einem elektrischen Stellantrieb vom Typ On/Off. Selbsttragende Struktur aus 25 mm dicken Sandwichpaneelen aus 0,6 mm verzinktem Stahlblech. Die Innenseite der Paneele ist feuerverzinkt Z140, die Aussenseite ist vorlackiert RAL 9010.

Die Isolierung besteht aus Polyurethan hoher Dichte (40 kg/m3).

Alle internen Komponenten sind von unten durch bewegliche Paneele zugänglich. Gebläse aus Zentrifugallaufrädern, mit einer vorderen Schaufel aus verzinktem Stahl, gekoppelt mit einem elektronisch kommutierten Motor (Brushless EC).

ECO-Version, Konfiguration H1 und H2. Manuelle Steuerung des Lüftungsdurchsatzes.

Zuluftfilter ePM1 55% (F7) filter  
Abluftfilter ePM10 60% (M5) filter

**02.981 VORT NRG FLAT 005 Deckengerät**

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für den Innenbereich zur bodenstehenden Installation.

Mit einem Plattenwärmetauscher im Gegenstrom aus Aluminium

Mit integrierter Bypass-Klappe (100% gefiltert) und einem elektrischen Stellantrieb vom Typ On/Off. Selbsttragende Struktur aus 25 mm dicken Sandwichpaneelen aus 0,6 mm verzinktem Stahlblech. Die Innenseite der Paneele ist feuerverzinkt Z140, die Aussenseite ist vorlackiert RAL 9010.

Die Isolierung besteht aus Polyurethan hoher Dichte (40 kg/m3).

Alle internen Komponenten sind von unten durch bewegliche Paneele zugänglich. Gebläse aus Zentrifugallaufrädern, mit einer vorderen Schaufel aus verzinktem Stahl, gekoppelt mit einem elektronisch kommutierten Motor (Brushless EC).

ECO-Version, Konfiguration V1 und V2. Manuelle Steuerung des Lüftungsdurchsatzes.

Zuluftfilter ePM1 55% (F7) filter  
Abluftfilter ePM10 60% (M5) filter

**02.982 VORT NRG FLAT 006 Standgerät**

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für den Innenbereich zur Installation an einer Zwischendecke. Mit einem Plattenwärmetauscher im Gegenstrom aus Aluminium

Mit integrierter Bypass-Klappe (100% gefiltert) und einem elektrischen Stellantrieb vom Typ On/Off. Selbsttragende Struktur aus 25 mm dicken Sandwichpaneelen aus 0,6 mm verzinktem Stahlblech. Die Innenseite der Paneele ist feuerverzinkt Z140, die Aussenseite ist vorlackiert RAL 9010.

Die Isolierung besteht aus Polyurethan hoher Dichte (40 kg/m3).

Alle internen Komponenten sind von unten durch bewegliche Paneele zugänglich. Gebläse aus Zentrifugallaufrädern, mit einer vorderen Schaufel aus verzinktem Stahl, gekoppelt mit einem elektronisch kommutierten Motor (Brushless EC).

ECO-Version, Konfiguration H1 und H2. Manuelle Steuerung des Lüftungsdurchsatzes.

Zuluftfilter ePM1 55% (F7) filter  
Abluftfilter ePM10 60% (M5) filter

**02.983 VORT NRG FLAT 006 Deckengerät**

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für den Innenbereich zur bodenstehenden Installation.

Mit einem Plattenwärmetauscher im Gegenstrom aus Aluminium

Mit integrierter Bypass-Klappe (100% gefiltert) und einem elektrischen Stellantrieb vom Typ On/Off. Selbsttragende Struktur aus 25 mm dicken Sandwichpaneelen aus 0,6 mm verzinktem Stahlblech. Die Innenseite der Paneele ist feuerverzinkt Z140, die Aussenseite ist vorlackiert RAL 9010.

Die Isolierung besteht aus Polyurethan hoher Dichte (40 kg/m3).

Alle internen Komponenten sind von unten durch bewegliche Paneele zugänglich. Gebläse aus Zentrifugallaufrädern, mit einer vorderen Schaufel aus verzinktem Stahl, gekoppelt mit einem elektronisch kommutierten Motor (Brushless EC).

ECO-Version, Konfiguration V1 und V2. Manuelle Steuerung des Lüftungsdurchsatzes.

Zuluftfilter ePM1 55% (F7) filter  
Abluftfilter ePM10 60% (M5) filter

**02.984 VORT NRG FLAT 010 Standgerät**

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für den Innenbereich zur Installation an einer Zwischendecke. Mit einem Plattenwärmetauscher im Gegenstrom aus Aluminium

Mit integrierter Bypass-Klappe (100% gefiltert) und einem elektrischen Stellantrieb vom Typ On/Off. Selbsttragende Struktur aus 25 mm dicken Sandwichpaneelen aus 0,6 mm verzinktem Stahlblech. Die Innenseite der Paneele ist feuerverzinkt Z140, die Aussenseite ist vorlackiert RAL 9010.

Die Isolierung besteht aus Polyurethan hoher Dichte (40 kg/m3).

Alle internen Komponenten sind von unten durch bewegliche Paneele zugänglich. Gebläse aus Zentrifugallaufrädern, mit einer vorderen Schaufel aus verzinktem Stahl, gekoppelt mit einem elektronisch kommutierten Motor (Brushless EC).

ECO-Version, Konfiguration H1 und H2. Manuelle Steuerung des Lüftungsdurchsatzes.

Zuluftfilter ePM1 55% (F7) filter  
Abluftfilter ePM10 60% (M5) filter

**02.985 VORT NRG FLAT 010 Deckengerät**

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für den Innenbereich zur bodenstehenden Installation.

Mit einem Plattenwärmetauscher im Gegenstrom aus Aluminium

Mit integrierter Bypass-Klappe (100% gefiltert) und einem elektrischen Stellantrieb vom Typ On/Off. Selbsttragende Struktur aus 25 mm dicken Sandwichpaneelen aus 0,6 mm verzinktem Stahlblech. Die Innenseite der Paneele ist feuerverzinkt Z140, die Aussenseite ist vorlackiert RAL 9010.

Die Isolierung besteht aus Polyurethan hoher Dichte (40 kg/m3).

Alle internen Komponenten sind von unten durch bewegliche Paneele zugänglich. Gebläse aus Zentrifugallaufrädern, mit einer vorderen Schaufel aus verzinktem Stahl, gekoppelt mit einem elektronisch kommutierten Motor (Brushless EC).

ECO-Version, Konfiguration V1 und V2. Manuelle Steuerung des Lüftungsdurchsatzes.

Zuluftfilter ePM1 55% (F7) filter  
Abluftfilter ePM10 60% (M5) filter

**02.986 VORT NRG FLAT 015 Standgerät**

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für den Innenbereich zur Installation an einer Zwischendecke. Mit einem Plattenwärmetauscher im Gegenstrom aus Aluminium

Mit integrierter Bypass-Klappe (100% gefiltert) und einem elektrischen Stellantrieb vom Typ On/Off. Selbsttragende Struktur aus 25 mm dicken Sandwichpaneelen aus 0,6 mm verzinktem Stahlblech. Die Innenseite der Paneele ist feuerverzinkt Z140, die Aussenseite ist vorlackiert RAL 9010.

Die Isolierung besteht aus Polyurethan hoher Dichte (40 kg/m3).

Alle internen Komponenten sind von unten durch bewegliche Paneele zugänglich. Gebläse aus Zentrifugallaufrädern, mit einer vorderen Schaufel aus verzinktem Stahl, gekoppelt mit einem elektronisch kommutierten Motor (Brushless EC).

ECO-Version, Konfiguration H1 und H2. Manuelle Steuerung des Lüftungsdurchsatzes.

Zuluftfilter ePM1 55% (F7) filter  
Abluftfilter ePM10 60% (M5) filter

**02.987 VORT NRG FLAT 015 Deckengerät**

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für den Innenbereich zur bodenstehenden Installation.

Mit einem Plattenwärmetauscher im Gegenstrom aus Aluminium

Mit integrierter Bypass-Klappe (100% gefiltert) und einem elektrischen Stellantrieb vom Typ On/Off. Selbsttragende Struktur aus 25 mm dicken Sandwichpaneelen aus 0,6 mm verzinktem Stahlblech. Die Innenseite der Paneele ist feuerverzinkt Z140, die Aussenseite ist vorlackiert RAL 9010.

Die Isolierung besteht aus Polyurethan hoher Dichte (40 kg/m3).

Alle internen Komponenten sind von unten durch bewegliche Paneele zugänglich. Gebläse aus Zentrifugallaufrädern, mit einer vorderen Schaufel aus verzinktem Stahl, gekoppelt mit einem elektronisch kommutierten Motor (Brushless EC).

ECO-Version, Konfiguration V1 und V2. Manuelle Steuerung des Lüftungsdurchsatzes.

Zuluftfilter ePM1 55% (F7) filter  
Abluftfilter ePM10 60% (M5) filter

**02.988 VORT NRG FLAT 020 Standgerät**

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für den Innenbereich zur Installation an einer Zwischendecke. Mit einem Plattenwärmetauscher im Gegenstrom aus Aluminium

Mit integrierter Bypass-Klappe (100% gefiltert) und einem elektrischen Stellantrieb vom Typ On/Off. Selbsttragende Struktur aus 25 mm dicken Sandwichpaneelen aus 0,6 mm verzinktem Stahlblech. Die Innenseite der Paneele ist feuerverzinkt Z140, die Aussenseite ist vorlackiert RAL 9010.

Die Isolierung besteht aus Polyurethan hoher Dichte (40 kg/m3).

Alle internen Komponenten sind von unten durch bewegliche Paneele zugänglich. Gebläse aus Zentrifugallaufrädern, mit einer vorderen Schaufel aus verzinktem Stahl, gekoppelt mit einem elektronisch kommutierten Motor (Brushless EC).

ECO-Version, Konfiguration H1 und H2. Manuelle Steuerung des Lüftungsdurchsatzes.

Zuluftfilter ePM1 55% (F7) filter  
Abluftfilter ePM10 60% (M5) filter

**02.989 VORT NRG FLAT 020 Deckengerät**

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für den Innenbereich zur bodenstehenden Installation.

Mit einem Plattenwärmetauscher im Gegenstrom aus Aluminium

Mit integrierter Bypass-Klappe (100% gefiltert) und einem elektrischen Stellantrieb vom Typ On/Off. Selbsttragende Struktur aus 25 mm dicken Sandwichpaneelen aus 0,6 mm verzinktem Stahlblech. Die Innenseite der Paneele ist feuerverzinkt Z140, die Aussenseite ist vorlackiert RAL 9010.

Die Isolierung besteht aus Polyurethan hoher Dichte (40 kg/m3).

Alle internen Komponenten sind von unten durch bewegliche Paneele zugänglich. Gebläse aus Zentrifugallaufrädern, mit einer vorderen Schaufel aus verzinktem Stahl, gekoppelt mit einem elektronisch kommutierten Motor (Brushless EC).

ECO-Version, Konfiguration V1 und V2. Manuelle Steuerung des Lüftungsdurchsatzes.

Zuluftfilter ePM1 55% (F7) filter  
Abluftfilter ePM10 60% (M5) filter

**02.990 VORT NRG FLAT 030 Deckengerät**

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für den Innenbereich zur bodenstehenden Installation.

Mit einem Plattenwärmetauscher im Gegenstrom aus Aluminium

Mit integrierter Bypass-Klappe (100% gefiltert) und einem elektrischen Stellantrieb vom Typ On/Off. Selbsttragende Struktur aus 25 mm dicken Sandwichpaneelen aus 0,6 mm verzinktem Stahlblech. Die Innenseite der Paneele ist feuerverzinkt Z140, die Aussenseite ist vorlackiert RAL 9010.

Die Isolierung besteht aus Polyurethan hoher Dichte (40 kg/m3).

Alle internen Komponenten sind von unten durch bewegliche Paneele zugänglich. Gebläse aus Zentrifugallaufrädern, mit einer vorderen Schaufel aus verzinktem Stahl, gekoppelt mit einem elektronisch kommutierten Motor (Brushless EC).

ECO-Version, Konfiguration V1 und V2. Manuelle Steuerung des Lüftungsdurchsatzes.

Zuluftfilter ePM1 55% (F7) filter  
Abluftfilter ePM10 60% (M5) filter

**02.991 VORT NRG FLAT 040 Deckengerät**

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für den Innenbereich zur bodenstehenden Installation.

Mit einem Plattenwärmetauscher im Gegenstrom aus Aluminium

Mit integrierter Bypass-Klappe (100% gefiltert) und einem elektrischen Stellantrieb vom Typ On/Off. Selbsttragende Struktur aus 25 mm dicken Sandwichpaneelen aus 0,6 mm verzinktem Stahlblech. Die Innenseite der Paneele ist feuerverzinkt Z140, die Aussenseite ist vorlackiert RAL 9010.

Die Isolierung besteht aus Polyurethan hoher Dichte (40 kg/m3).

Alle internen Komponenten sind von unten durch bewegliche Paneele zugänglich. Gebläse aus Zentrifugallaufrädern, mit einer vorderen Schaufel aus verzinktem Stahl, gekoppelt mit einem elektronisch kommutierten Motor (Brushless EC).

ECO-Version, Konfiguration V1 und V2. Manuelle Steuerung des Lüftungsdurchsatzes.

Zuluftfilter ePM1 55% (F7) filter  
Abluftfilter ePM10 60% (M5) filter